

rijksuniversiteit gent

leerstoel voor
toegepaste geologie



LTG

geologisch instituut
krijgslaan 281-S8
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

8415

HYDROGEOLOGISCHE STUDIE
VAN DE
GESPANNEN WATERVOERENDE LAAG
IN HET
MASSIEF VAN BRABANT
ONDER
WEST- EN OOST-VLAANDEREN

INVENTARISATIE GEGEVENS

DOSSIER 29/3
(DEEL 2)

LTG

geologisch instituut
krijgslaan 281-S8
B 9000 gent

telefoon 091-22.57.15

Opdrachtgever :

GEWESTELIJKE ONTWIKKELINGSMAAT-
SCHAPPIJ WEST-VLAANDEREN

Leiding : Prof. Dr. W. DE BREUCK

Studie en verslag : Lic. R. WATTIEZ
Lic. M. DE CEUKELAIRE
Lic. Ph. VAN BURM

Met de medewerking van :

- * MINISTERIE VAN EKONOMISCHE ZAKEN :
BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST (BGD)
- * MINISTERIE VAN DE VLAAMSE
GEMEENSCHAP : ADMINISTRATIE VOOR
RUIMTELIJKE ORDENING EN LEEFMILIEU
(AROL)

Onderzoek : TGO 84/15
Datum : 31.01.1986

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan

293S745

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S745
Boorarchief B.G.D.: 84W1353
Waterzaaknummer B.G.D.: 219

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Callens Herve
Straat, nr.: Rooseveltlaan 45-47
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Rooseveltlaan 45-47
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Callens Herve
Telefoon: 056/601174
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 84600
Y = 174900
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S745

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 107
Diameter verbuizing (mm): eind 133
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1950
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S745

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 4-12-85.

Ex-wasserij Vandavelde.

Put buiten dienst sinds 1959.

Put zit onder de grond, maar is voldoende beschermd.

n° 1353 (I)

Put uitgevoerd te WAREGEM
 bij de Kasserij VAN DE VELDE
 door de Firma Vyncke uit Heule
 Topographische ligging opgetekend
 door W. Claessens, de 1.9.1950
 Geen grondstalen verzameld
 Aanvang en einde der werken: Juli 1950
 Boringsmethode: met inspoeling
 Aard der pomp: compressor
 Diepte van het water: bij ruststand: 23m (-...)
 " " " tijdens het pompen: onbekend
 met een debiet van 3.500 liters per uur
 Benaderende hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel: 13
 Totale diepte: 107.00m



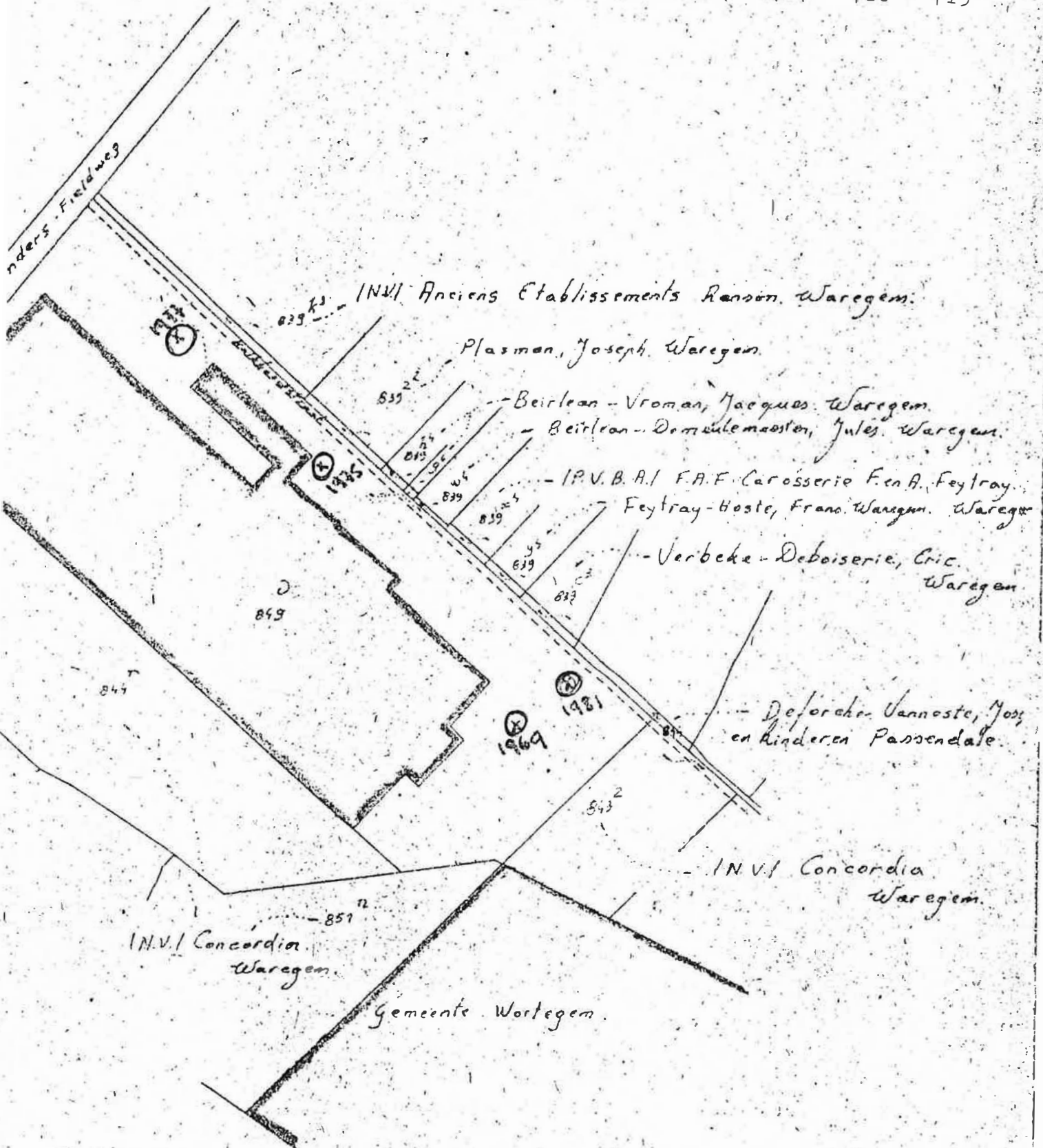
NAAM VAN DE FIRMA : *Concordia*
ADRES VAN DE FIRMA : *Kalkhoevestraat - 8790 Waregem.*

KAARTBLAD : *29/3*

AANTAL PUTTEN : *4*

Voorlopig nummer	Nummer BGD <i>84 W</i>	x	y	z	Totale boordiepte	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
<i>2935716</i>	<i>1373</i>	<i>85570</i>	<i>173600</i>	<i>29</i>	<i>186</i>	<i>1969</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>Kalkhoevestraat</i>
<i>2935717</i>	<i>1462</i>	<i>85460</i>	<i>173730</i>	<i>28</i>	<i>190</i>	<i>1975</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>"</i>
<i>2935718</i>	<i>1463</i>	<i>85370</i>	<i>173800</i>	<i>28</i>	<i>226</i>	<i>1977</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>"</i>
<i>2935719</i>	<i>1373</i> <i>1e verslag</i>	<i>85580</i>	<i>173610</i>	<i>28</i>	<i>204,6</i>	<i>1981</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>"</i>





VERBODEN NADRIJK (1)

Nr 1638 van het register mod. 436

Kosten: Vijfhonderdachtendertig /-

Gelijkvormig verklaard met de aanduidingen van het

STORK**Stork Brabant B.V.**

fa. Concordia N.V.

Kalkhoevestraat/Industrie E3

B-8790 WAREGEM
BELGIE.T.a.v.: Hr. Biasino.Wim de Körverstraat 43a
Postbus 9
5830 AA Boxmeer
HollandTelefoon (08855) 8111
Telex 37281
Telegramadres Storkbrabant

Dw ref

Onze ref. Masselink/sb

Doorkiesnummer (08855) 8487

Datum 13-10-1983

Onderwerp Onderzoek watermonsters.

Mijne Heren,

Onderstaand vindt U de resultaten van de onderzochte watermonsters,
meegenomen door onze technoloog dhr. Vos.

Deze watermonsters zijn genomen t.b.v. de nog te monteren stomer
HS-III/3600/215, ordernr. G 644.0000.

	<u>Putwater</u>	<u>Ketelwater</u>	<u>Condenswater</u>
Uiterlijk	helder	helder	helder
Kleur	kleurloos	kleurloos	kleurloos
pH	8,7	11,4	5,8
CO ₂ in ppm	0,0	0,0	4,4
HCO ₃ ⁻ in ppm	305,1	0,0	6,1
CO ₃ ²⁻ in ppm	18,6	402,0	0,0
OH ⁻ in ppm	0,0	96,9	0,0
CL ⁻ in ppm	110,1	> 350	3,6
Fe in ppm	39	4,3	0,7

JRK

Bladnummer 2.

	<u>Putwater</u>	<u>Ketelwater</u>	<u>Condenswater</u>
Totale hardheid in °D	0,6	0,1	0,05
Tijdelijke hardheid in °D	0,6	0,1	0,05
Zuurstof in ppm	4,0	8,2	8,1

Conclusie's laboratorium Stork:

1. T.a.v. ketelwater en putwater:

Beide soorten water hebben een gebruikelijke, normale samenstelling.

2. T.a.v. condenswater:

Water is goed, kan gebruikt worden als toevoerstoom.

Wij hopen U met deze informatie van dienst te zijn geweest en verblijven,

met vriendelijke groeten,



STORK-BRABANT B.V.

ANALYSEKAPPORT

BEDRIJF CONCORDIA

DATUM 9 AUGUSTUS 1982

BESCHRIJVING PUTWATER
[REDACTED]

PARAMETER	EENHEID	STAAL 1
PH		7.80
GELEIDBAARHEID	MIKRO-S/CM	790.00
TOTALE HARDHEID	FR GRADEN	23.00
ZUURVERBR. PH 8.30	FR GRADEN	0.00
ZUURVERBR. PH 4.50	FR GRADEN	8.80
BASEVERBR. PH 8.30	FR GRADEN	0.70
CLORIDEN	MG CL/L	115.00
AMMONIA-N	MG N/L	0.01
NITRIET-N	MG N/L	0.05
NITRAAT-N	MG N/L	1.10
O-FOSFAAT	MG P/L	0.01
IJZER	MG FE/L	0.05
COD	MG O2/L	21.00
NIKKEL	MG NI/L	SPOREN
KOPER	MG CU/L	SPOREN
ZINK	MG ZN/L	SPOREN
MANGAAN	MG MN/L	SPOREN

TABEL

PARAMETER	EENHEID	Stads water	putwater X
Monster N°.		1	2
pH		7,90	8,70
Geleidbaarheid	S/cm (mS/m)	347 (34,7)	457 (45,7)
Zwevende stoffen	mg/l (kg/m ³)	-	-
Hardheid	°F (mmol Ca/m ³)	38,0 (3800)	1,25 (125)
Zuurverbruik pH 8,3	°F (mmol HCl/m ³)	0	2,75 (550)
Zuurverbruik pH 4,5	°F (mmol HCl/m ³)	27,5 (5500)	28,5 (5700)
Chloride	mg/l (mmol Cl ⁻ /m ³)	53,3 (1503)	121 (3412) 3,4 m
Sulfide	mg/l (mmol S/m ³)	-	-
Sulfaat	mg/l (mmol SO ₄ /m ³)	24 (1160)	26 (1260)
Ammoniakale-N	mg/l (mmol N/m ³)	0	0,11 (7,85)
Nitriet-N	mg/l (mmol N/m ³)	0	0
Monofosfaat-P	mg/l (mmol P/m ³)	0,44 (14,3)	0,24 (7,8)
Silicium	mg/l (mmol Si/m ³)	4,7 (167,7)	1,78 (63,5)
Kleur (Pt-Co)	mg/l (eenheden Pt-Co)	3 (3)	9 (9)
Natrium	mg/l (mmol Na/m ³)	23 (1000)	253 (11005) 11,4 m
Ijzer	mg/l (mmol Fe/m ³)	0	0
COD	mg/l (mmol O ₂ /m ³)	14,5 (454)	13,9 (435)
BOD	mg/l (mmol O ₂ /m ³)		
Nitraat-N	mg/l (mmol N/m ³)	1,65 (117,8)	0
anion. deterg.	mg/l (mmol/m ³)	-	-
cation. deterg.	mg/l (mmol/m ³)	-	-
anietion. deterg.	mg/l (mmol/m ³)	-	-
ajeldahl-N	mg/l (mmol N/m ³)	-	-
aseverbruik	mg/l (mmol NaOH/m ³)	(0)	(0)
outen van sterke zuren	(mmol NaCl/m ³)	(3990)	(5960)

→ na 196,9

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S716

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 293S716
Boorarchief B.G.D.: 84W1373
Waterzaaknummer B.G.D.: 1508

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Concordia NV
Straat, nr.: Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Vanheusden
Telefoon: 056/603511
Aantal putten: 4
Nummer: 1

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85570
Y = 173600
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 29
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S716

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 186
Diameter verbuizing (mm): 280
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): ca 129
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 20 th. ; 13 werk.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 118,15
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 116,25
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1969
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck & Paepe
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	10	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	24	h/d	ca 132	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

293

Sokkel

293S716

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1982 - 1983
Laboratorium: Stork
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1969
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 18

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 12-11-85.

h = 111 m (febr. 82).

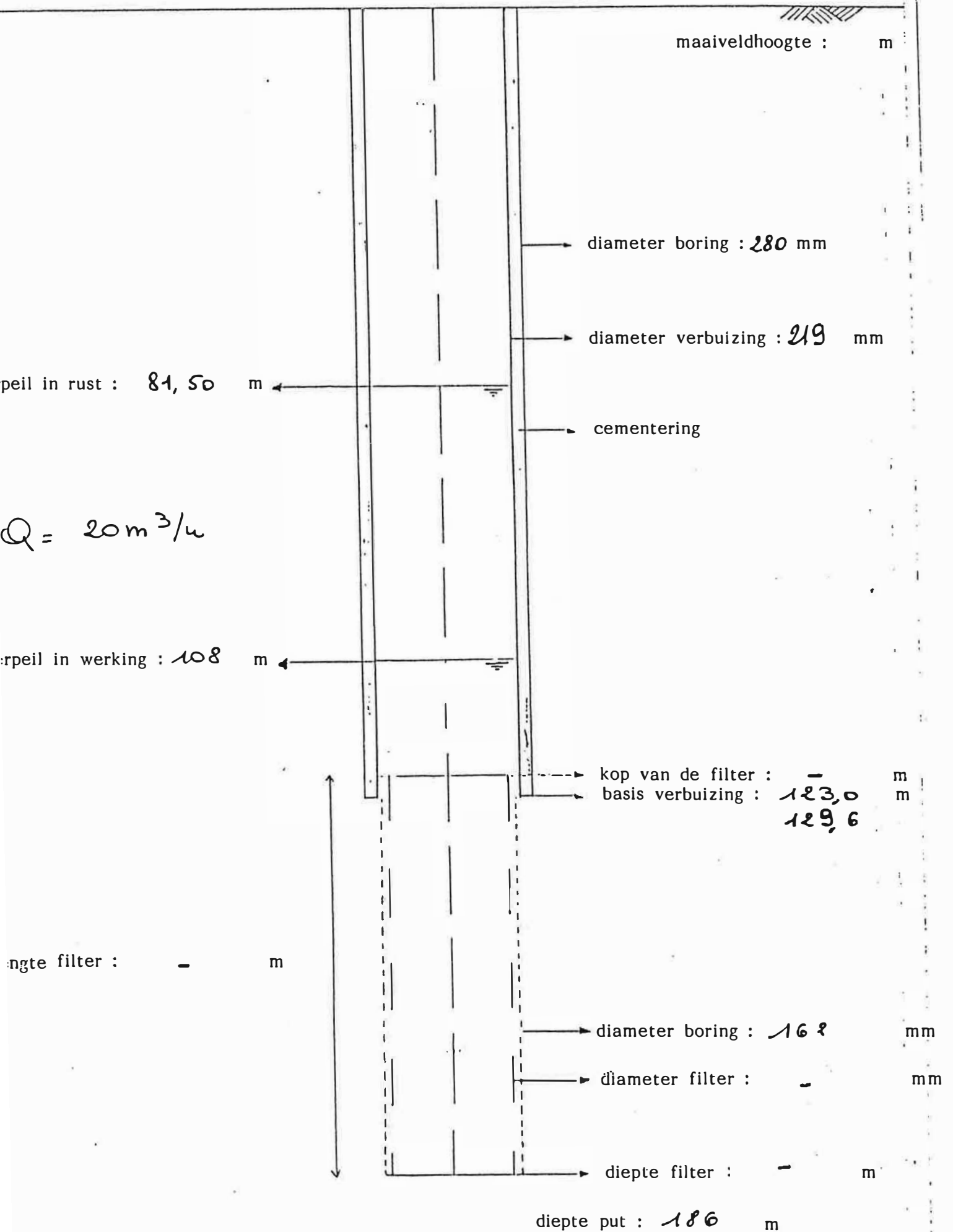
h = 111 m (febr. 85).

Puttest 1969 : $h_0 = 81,5$ m

h = 108 m

Q = 20 m^3/u

Spec. Cap. = 18 m^2/dag .



AT : ANZEGEM - 84 W.

M. GULINCK - R. LEGRAND

1.373 (V A)

ROKX - BLAVERPUT Getubeerde put

Uitgevoerd te WAREGEM

bij de N.V. "CONCORDIA" Kalkhoevestr.

door de NV. SMET uit DESSEL

datum juli 1969

Topografische ligging opge-

tekend door W. CLAESSENS de 18.8.1969

Grondstalen verzameld door de boormeeester

Boringsmethode : met inspoeling en rollerbitz

Opeenvolgende doormeters :

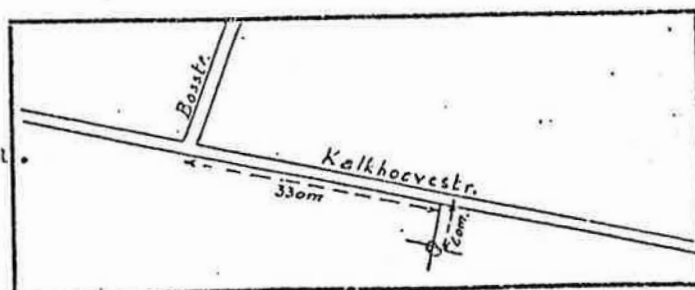
Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand : tijdens het pompen :

met een debiet van 1/u

Hoogte van het maaiveld : 29

Totale diepte : 186 m.



3- mer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m
12	bruingeelachtig + leemhoudend fijn zand	12.00
-30	grijze, doorgaans kalkhoudende, + silteuse klei	30.00
-50	grijze kalkhoudende klei en silt	50.00
-70	idem	70.00
-90	idem	90.00
-95	grijze klei	95.00
-110	zeer fijn grijs zand	110.00
1-120	idem	120.00
1-124	idem met harde kleibrokjes	124.00
5-130	vergruisde blauw-groene schiefers (phylladen)	
	stukjes verkiezelingen en kalkarenietstekels van Echinieden	130.00
1-139	blauwgroene phylladen	186.00
0-150		
1-185		

Aardkundige Verklaring - M. GULINCK - R. PAEPE - 9. XI. 1970

Kwartair 0.00 - 13.00

leperiaan 13.00 - 96.00

Landeniaan 96.00 - 125.00

Cambrium 125.00 - 186.00

(assise van Oisquercq ?).

N° 1373 (V/a)

Filterput

Uitgevoerd te : WAREGEM

Bij : N. V. CONCORDIA

Door : N. V. Smet Dessel

Datum : 6/10/69

Topografische ligging opgetekend volgens kaart 1/10.000

Grondstalen verzameld door : de boormeester

boringsmethode : inspoeling

Bovenkant filterop. 129,60 m

Grondwaterstanden bij ruststand 81,50 m

Tijdens het pompen : 108 m met een debiet van 2000 l/u

Hoogte van het maaiveld : .. + 28 m

Totale diepte : 186 m

2de versie

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m	
		van	tot
<u>Beschrijving volgens boormeester</u>			
	- geel vet zand	0,00	11,00
	- harde grijze klei		24,00
	- zachte klei		30,00
	- zeer harde klei		86,00
	- zand met keilaagjes		101,00
	- klei met zandsteen		120,00
	- silex met mergel		121,00
	- harde rots		125,20
	- zand met klei		126,55
	- harde rots		186,00

P. LAGA
11.02.83

INTERPRETATIE :

Kwartair	0,00 - 11,00 (?)
Ieper Formatie	11,00 - 86,00
Landen Formatie	86,00 - 120,00
Krijt	120,00 - 121,00 (?)
Palcozofcum	121,00 - 186,00

P. LAGA
11.02.83

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S717

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S717
Boorarchief B.G.D.: 84W1462
Waterzaaknummer B.G.D.: 2371

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Concordia NV
Straat, nr.: Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Vanheusden
Telefoon: 056/603511
Aantal putten: 4
Nummer: 2

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85460
Y = 173730
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 28
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S717

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 190
Diameter verbuizing (mm): 340
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 124,42
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 190
Lengte filter (m): 65,6
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 15
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 134
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 137,15
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1975
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	20	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	24	h/d	ca 132	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

293

Sokkel

293S717

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 82 - 83
Laboratorium: Stork
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

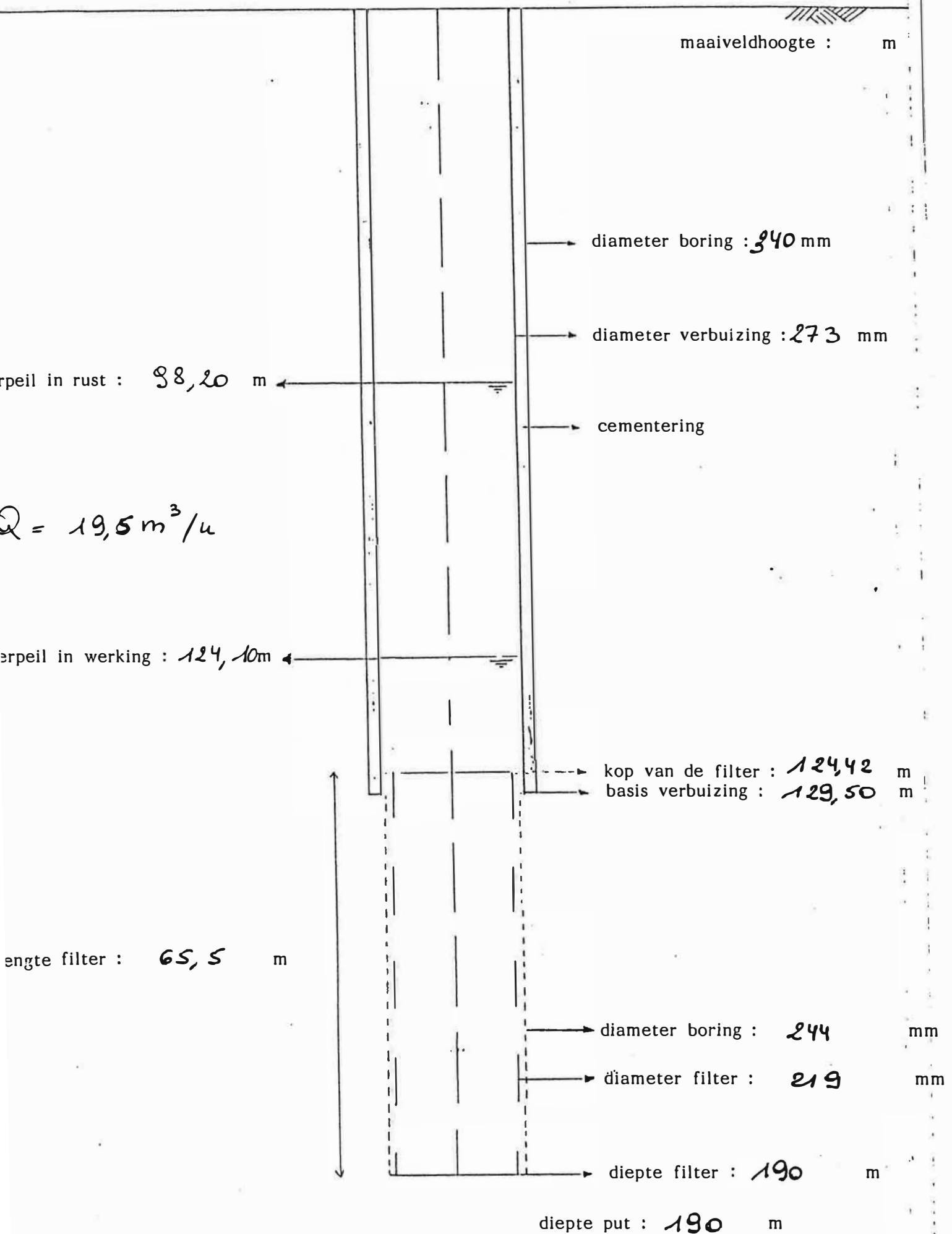
Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1975
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 18

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 12-11-85.
ho = 48,6 m ; h = 118 m (9-6-75).
h = 115,15 m (21-1-81).
h = 122 m (febr. 82).
h = 125 m (febr. 84).
h = 122 m (nov. 85).

Puttest 1975 : ho = 98,2 m
 h = 124,1 m
 Q = 19,5 m^3/u

Spec. Cap. = 18 m^2/dag



DG
PLAAT ANZEGEM N° 84 W
P LAGA

2938717
BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 1462 (V/a)

Put

Uitgevoerd te : WAREGEM

bij : N. V. Concordia

Door : N. V. Smet Dessel

Datum : 27/2/75

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Grondstalen verzameld door : de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Filterlengte : 65,58 m Ø 219 mm

Grondwaterstanden bij ruststand : 98,2 m

Tijdens het pompen : 124,10 met een debiet van 19500 l/u

Grondwaterregister n° : 2371

Hoogte van het maaiveld : + 28 m

Totale diepte : 190 m

Volgnummer	Aard der grondlagen	van	Diepte m tot
<u>Beschrijving volgens boormeester</u>			
	- geel vet zand	0,00	11,00
	- grijs vet zand met klei		25,00
	- grijze klei		85,00
	- grijze platte klei met zand en losse stenen		98,00
	- grijze klei met 10% stenen en sporen van krijt		124,20
	- grijsgroene zachte rots		190,00

P. LAGA
11/02/83

INTERPRETATIE :

Kwartair	0,00 - 11,00 (?)
Formatie van Ieper	11,00 - 85,00
Formatie van Londen	86,00 - ?
Krijt	? - 124,20
Paleozoïcum	124,20 - 190,00

P. LAGA
11/02/83

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S718

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S718
Boorarchief B.G.D.: 84W1463
Waterzaaknummer B.G.D.: 2371

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Concordia
Straat, nr.: Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Vanheusden
Telefoon: 056/603511
Aantal putten: 4
Nummer: 3

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85370
Y = 173800
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 28
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S718

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 226
Diameter verbuizing (mm): 273
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 125,3
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 226
Lengte filter (m): 100,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 161,5
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 159,2
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	20	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	24	h/d	ca 132	h/w	h/j
Debieten over de jaren in bijlage:	nee				
Peilmetingenmethode:	borrelbuis				
Peilmetingen statisch of dynamisch:					
Peilmetingen over de jaren in bijlage:	nee				

293

Sokkel

293S718

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 82 - 83
Laboratorium: Stork
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1977
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 20,5

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 12-11-85.

h = 134 m (1982).

h = 133 m (1984).

h = 137 m (nov. 1985).

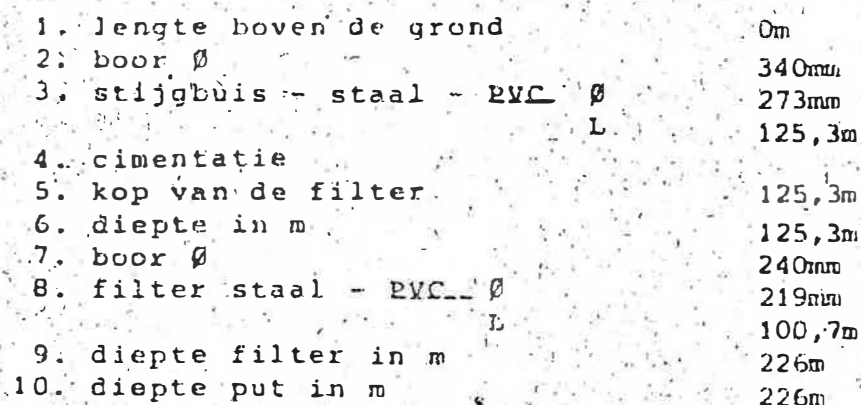
Puttest 1977 : $h_0 = 102,6$ m

h = 117,2 m

Q = 12,5 m^3/u

Spec. Cap. = 20,5 m^2/dag .

OPDRACHTGEVER: NV COOP. 2938718
UITVOERINGSPLAATS: WAREGEM
PUTDOORDIEPT:

[illegible]

2P.6102.A4

EV
PLAAT ANZEGEM Nr 84 W

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 1463 (V/a)

Put

uitgevoerd te WAREGEM

bij N.V. CONCORIDA

door N.V. SMET DESSEL

datum : oktober/november 1977

Topografische ligging opgetekend volgens kaart 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Filterlengte 100,7 m Ø 219 mm

Grondwaterstanden bij ruststand : 102,6 m

tijdens het pompen : 117,2 m met een debiet van 12500 l/u

Hoogte van het maaiveld : + 28 m

Totale diepte : 226 m

Volgnummer	Aard der grondlagen	diepte m
------------	---------------------	----------

Beschrijving volgens boormeester :

1	- aangevuld	1.00
	- vet geel zand	11.00
	- vet grijs zand + schelpen	25.00
	- grijze klei	83.00
	- grijze zand / klei + 20 % steen	99.00
	- grijze zand + klei + 50 % steen	124.50
	- grijsgroene steen	223.00
	- grijs groene zeer zachte steen	226.00

Interpretatie :

aangevuld	0.00 - 1.00
Kwartair	1.00 - 11.00 (?)
Formatie van Ieper	11.00 - 83.00
Formatie van Landen + krijt (?)	83.00 - 124.50
Paleozoïcum	124.50 - 226.00 (geboord)

P. LAGA
11.02.83

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S719

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 293S719
Boorarchief B.G.D.: 84W1373 1ste vervolg
Waterzaaknummer B.G.D.: 2371

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Concordia NV
Straat, nr.: Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Vanheusden
Telefoon: 056/603511
Aantal putten: 4
Nummer: 4

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85580
Y = 173610
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 28
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S719

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 204,6
Diameter verbuizing (mm): 273
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 121,66
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 204,63
Lengte filter (m): 81,67
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 161
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): (134,6)
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1981
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	20	m ³ /h		m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	24	h/d	ca 132	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293	Sokkel	293S719
-----	--------	---------

=====

```

Analysen beschikbaar:      ja
Datum monstername:        82 - 83
Laboratorium:             Stork
Resultaten in bijlage:    ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum: 12-11-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 293S719
Monster (wel aangezuurd) nr: 293S719Z
Pomp in werking sinds:    ?

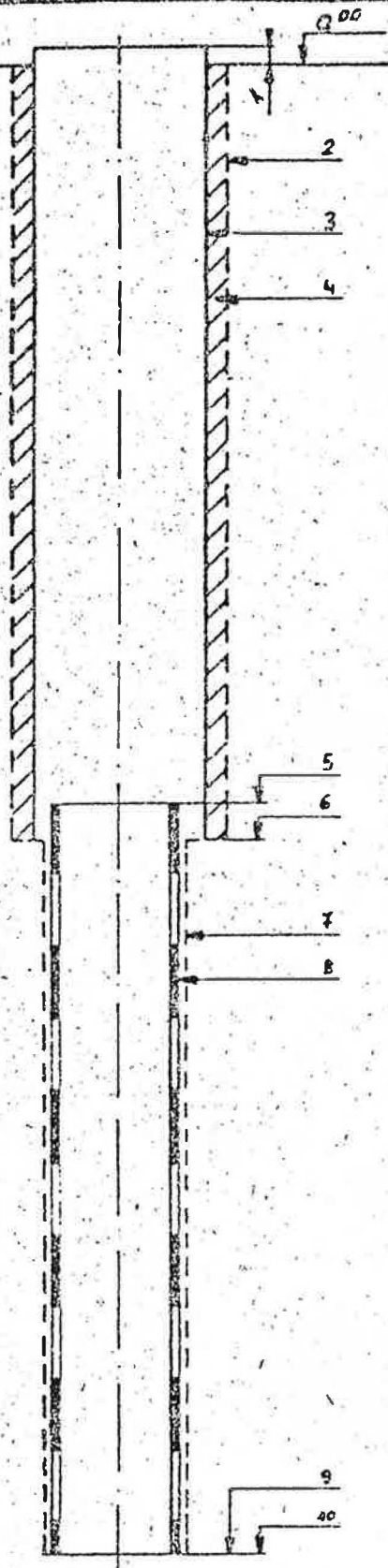
```

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1983
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 32,57

Ter plaatse geweest op 12-11-85.
h = 121 (1982)
h = 123 (1984)
h = 125 (november 1985)
Plaats van de monsternamen (12-11-85): via darm aan de boorput.
Puttest 1983 : ho = 111,6 m
 h = 125,6 m Spec. Cap. = 32,57 m²/dag.
 Q = 19 m³/u

Uitvoeringsnr	2410/p1/4653
Datum begin	28/10/81
Datum einde	19/11/81
Hoormeester	LIEVENS
Installatie	Hycalog

OPDRACHTGEVER CONCORDIA
UITVOERINGSPLAATS WAREGEM
PUTDOORNENDE



- | | | |
|-----|-------------------------|-----------|
| 1. | lengte boven de grond | 0m |
| 2. | boor Ø | 315mm |
| 3. | stijgbuis - staal - PVC | Ø 273mm |
| | | L 128,66m |
| 4. | cimentatie | |
| 5. | kop van de filter | 121,66m |
| 6. | diepte in m | 128,66m |
| 7. | boor Ø | 244mm |
| 8. | filter staal - PVC | Ø 219mm |
| | | L 81,67m |
| 9. | diepte filter in m | 203,33m |
| 10. | diepte put in m | 204,63m |

Doorboorde grondlagen

[illegible]

is generally light water and
with light

Debiet	:	20 m ³ /u
Waterpeil in werking	:	
Waterpeil in rust	:	112,5 m

EV
PLAAT ANZEGEM Nr 84 W

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 1373 (1e vervolg) (V/a)
PUT
uitgevoerd te WAREGEM
bij N.V. CONCORDIA
door N.V. SMET DESSEL
Datum : oktober-november 1981
Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000
Grondstalen verzameld door de boormeester
Filterlengte : 81,6 m Ø 219 mm
Grondwaterstanden : bij ruststand : 112,5 m
Tijdens het pompen - met een debiet van 20.000 l/u
Grondwaterregister nr 2371/2
Hoogte van het maaiveld : N + 28 m
Totale diepte : 204,3 m

Aard der grondlagen

Diepte m

Beschrijving volgens boormeester :

- geel vet zand	8.00
- grijs vet zand met klei	23.00
- grijze platte klei	86.00
- grijze platte klei met vaste steenlagen	
grijze platte klei	116.00
- steenbanken met krijt	124.00
- mergel	125.00
- rots	129.50
- mergel	139.00
- grijs groene rots 40 % rood	198.00
- grijs groene rots	204.30

Interpretatie :

Kwartair	0.00 - 8.00 (?)
Formatie van Ieper	8.00 - 86.00
Formatie van Landen	86.00 - 116.00 (?)
Krijt	116.00 - 124 (?)
Paleozoïcum	124.00 - 204.30

P. LAGA
11.02.83

293

Krijt

293S720

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S720
Boorarchief B.G.D.: 84W1364
Waterzaaknummer B.G.D.: 1232

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Coudijzer H.
Straat, nr.: Vichtsesteenweg 198
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Vichtsesteenweg 198
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Coudijzer
Telefoon: 056/777397
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 82250
Y = 171500
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Krijt

293S720

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 121
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 150
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Krijt
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Krijt

293S720

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monstername datum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 26-11-85.

De put is al ca 10 jaar buiten dienst.

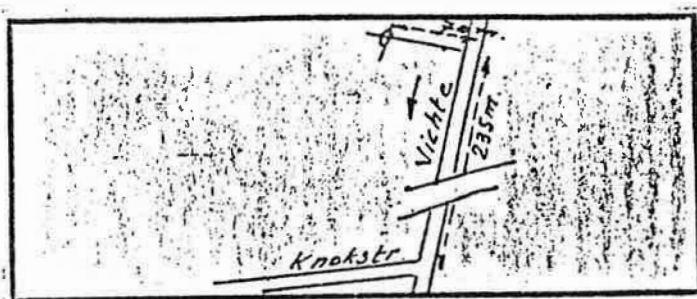
R. LEGRAND

Nr. 1.364 (VII)

~~BORING~~ FILTERPUT

uitgevoerd te Waregem

bij COUDIJZER, Knokstraat



door de firma VYNCKE, Heule

Datum begin 1965

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 4.6.1965

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 220 mm, filter : 150 mm

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand ; tijdens het pompen 1.232 ?

met een debiet van 4.500 l/u

Hoogte van het maaiveld : 17

Totale diepte. 121 m

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.	
<u>1-2</u>	Roestrijk zand	van 0 tot	4,5 m
<u>3-9</u>	Grijsachtige vaste klei	4,5 tot	60
<u>10</u>	Idem	60	69,5
<u>11-12</u>	Groenachtig zand	69,5	80
<u>13-15</u>	Idem	80	95
<u>16-17</u>	Idem, meer kleiig	95	103
<u>18</u>	Mergelachtig grof krijt	103	104
<u>19-21</u>	Grof glauconietrijk krijt	104	117
<u>22</u>	Idem met verbrijzelde witte kalksteen	117	121

AARDKUNDIGE VERKIARING : R. LEGRAND, 4/1/1967

Kwartair : 4,5 m

Ieperiaan (Yc) : 65 m

Landenian (L1d) : 33,5 m

Turoon : 18 m (misschien 4 m Cenomaan)

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landenlaan

293S721

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S721

Boorarchief B.G.D.: 84W3

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Damman brouwerij

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put): (Marktplaia)

Gemeente: 8790 Waregem

Provincie: West-Vl.

NIS-code: 34040

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten: 2

Nnummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293

Geologische kaart nummer: 84W

Lambertkoördinaten: X = 84100

Y = 175500

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S721

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 119,75
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1911
Putboorder: Van Seeveren
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S721

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 12-11-85.

De gebouwen werden afgebroken zo'n 10 jaar geleden, het winkelcentrum 't Pand kwam in de plaats.

PL. ANSEGHEM.

Service Géologique

de Belgique.

N° 3

Puits artésien creusé à l'injection d'eau, à la brasserie de M. Damman, à Waereghem, par M. Prosper Van Seeveren, constructeur de puits artésien rue Neuve, à Wetteren, en novembre 1911.

Echantillons recueillis par le chef sondeur Remi Baeyens, Kauter de la station à Wetteren.

Puits suivi et repéré par Edm. Bourgeois.

Cote: 13 (1)

		Profond.	Epais.
q4 & q2	?	0.00	1.00.
21.50m.	1	1.00	4.50.
	2	5.50	5.35.
	3	10.15	4.85.
	4	15.00	3.25.
	5	18.25	1.75.
	6	20.00	1.50.
Yc 59.00m.	7	21.50	3.00.
	8	24.50	2.50.
	9	27.00	3.00.
	10-11	30.00	10.00.
	12-19	40.00	38.10.
	20	78.10	2.40.
Lld-o	21	80.50	5.50.
39.25m. 22-30	Idem.	86.00	33.75.

Jusque 119.75.

Source jaillissante débitant au sol 3 1/2 litres par minute.

En pompant: 2400 litres par heure, le niveau de l'eau s'abaisse à 12.00m sous le sol.

Diamètre du puits: 3 pouces anglais.

Niveau d'équilibre +14

Un second puits creusé dans la cour de la même brasserie et à la même profondeur que le précédent, jaillit mais le puits est influencé par le pompage du premier.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landenlaan

293S722

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S722

Boorarchief B.G.D.: 84W3

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Damman brouwerij

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put): (Marktplaia)

Gemeente: 8790 Waregem

Provincie: West-Vl.

NIS-code: 34040

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten: 2

Nnummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293

Geologische kaart nummer: 84W

Lambertkoördinaten: X = 84100

Y = 175500

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S722

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): ca 120
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1911 ?
Putboorder: Van Seeveren ?
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S722

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 12-11-85.

De gebouwen van de brouwerij werden ca 10 jaar geleden afgebroken, het winkelcentrum 't Pand kwam in de plaats.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S668

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S668
Boorarchief B.G.D.: 84W1465
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Vreeze bakkerij
Straat, nr.: Veldloopstraat 11
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Veldloopstraat 11
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Kindt W.
Telefoon: 056/603697
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85200
Y = 175350
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S668

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 255
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 255
Lengte filter (m): 55
Diameter filter (mm): 133
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 180
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1983
Putboorder: Vanhecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	1,8	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: nee
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: nee

293

Sokkel

293S668

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium: Inter Nos
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum: 12-11-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 293S668
Monster (wel aangezuurd) nr: 293S668Z
Pomp in werking sinds: 0 uren

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1983
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 2,1

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 12-11-85.
Plaats van de monstername (12-11-85): via darm op ca 5 m van de boorput.
Puttest 1983 : $h_0 = 104$ m
 $h = 120$ m Spec. Cap. = $2,1 m^2/dag$.
 $Q = 1,4 m^3/u$

N° 1465 (II, C)

filterput

uitgevoerd te : Waregem

bij : bakkerij Devreeze Veldloopstraat 11 8780 Waregem

door : Vanhecke Luc Ardooie

datum : 1983

topografische ligging opgetekend volgens plan op schaal 1/10 000

geen grondstalen verzamels

boringsmethode : inspoeling

grondwaterstanden : bij ruststand : 104 m

tijdens het pompen : 120 m met een debiet van 1 400 l/u

hoogte van het maaiveld : 14 m

totale diepte : 255 m

AARD VAN DE GRONDLAGEN	DIEPTE m
bleek bruin zand	5.00
blauwe klei met glauconiet laagjes	62.00
bleek bruine klei	79.00
landeniaanzand met steenfragmenten	94.00
klei met zachte steenlaagjes	97.00
klei met afwisselend zachte en harde steenlaagjes	116.00
krijt met tussenligend silex	124.00
afwisselend : - rode schievers	
- grijze schievers	
- groene schievers	216.00
harde grijze schievers	219.00
zachte grijze schievers	227.00
hard donkergroen gesteente	231.00
bleek grijze schievers	239.00
hard donker gesteente	242.00
gebroken donker gesteente (tevens watervoerende laag)	245.00
hard donker gesteente	255.00

INTERPRETATIE

Kwartair	0 - 5m
Formatie van Ieper	5 - 79m
Klei van Vlaanderen	
Formatie van Landen	79 - 116m
Lld	79 - 94m
Ll c+b	94 - 116m
Krijt	116 - 124m
Paleozoïcum	124 - 255m

29.04.85

P. LAGA

C.V. INTER NOS**SAMENWERKENDE APOTHEKERSVERENIGING**

Maatschappelijk zetel:

Noordkaai 9 8700 Izegem

TELEX: 82.005

TEL.: 051/30.23.21

B.T.W.: 405.572.935

P.R.K.: 000-0026191-01

H.R.: Kortrijk 492

Bijhuizen

8200 BRUGGE

Lieven Bauwensstraat 6

Tel: 050/ 31.80.21.

8160 DIKSMUIDE

Kasteelstraat 15

Tel: 051/ 50.24.01



APOT: P. Vanderhaeghe

Te: Waregem

Ontleding water N° :Naam klant: De Vuure
(boorput)

Izegem :

Geachte Collega,

Volgende proeven werden uitgevoerd :

- Electronische pH meter bepaling : pH =
- Geleidbaarheidsmeter bepaling : LF = μS
- Spectrofotometrische nitriet bepaling : NO₂ =
- Spectrofotometrische ammoniak bepaling : NH₄ + =
- Titrimetrisch organische stoffen : = mg O₂/L
- Kalhardersoek : 4° dH = 100° Hardheid

Collegiaal,

f.i. 1° 100° Hardheid =
1,73° Franse Hardheid

Interpretatie volgens de huidige gangbare normen :

pH : 6,2 - 7,9

Geleidbaarheid in micro Siemens : 100 - 200 μS

Nitrieten : < 0,1 ppm

Ammoniak : < 1 ppm

Organische stoffen : max. 2,5 mg O₂/L

ADRES VAN DE FIRMA : FABRIEKSTAAT - WAREGEM.

AANTAL PUTTEN : 6

Voorlopig nummer	Nummer BGD 84 W	x	y	z	Totale boordiepte	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
2935723	1372	83120	175870	16	184	1967	S	ja	Fabriekstraat
2935724	1457	82920	175910	16	277	1978	S	ja	"
2935725	1464	83060	175870	16	272	1983	S	ja	"
2935726	-	83150	176050	16	270	1984	S	ja	"
2935727	-	83525	176612	10	250	1985	S	(ja)	Legold (III) laan
2935728	22	83600	176700	11	100	1934	L	nee	"

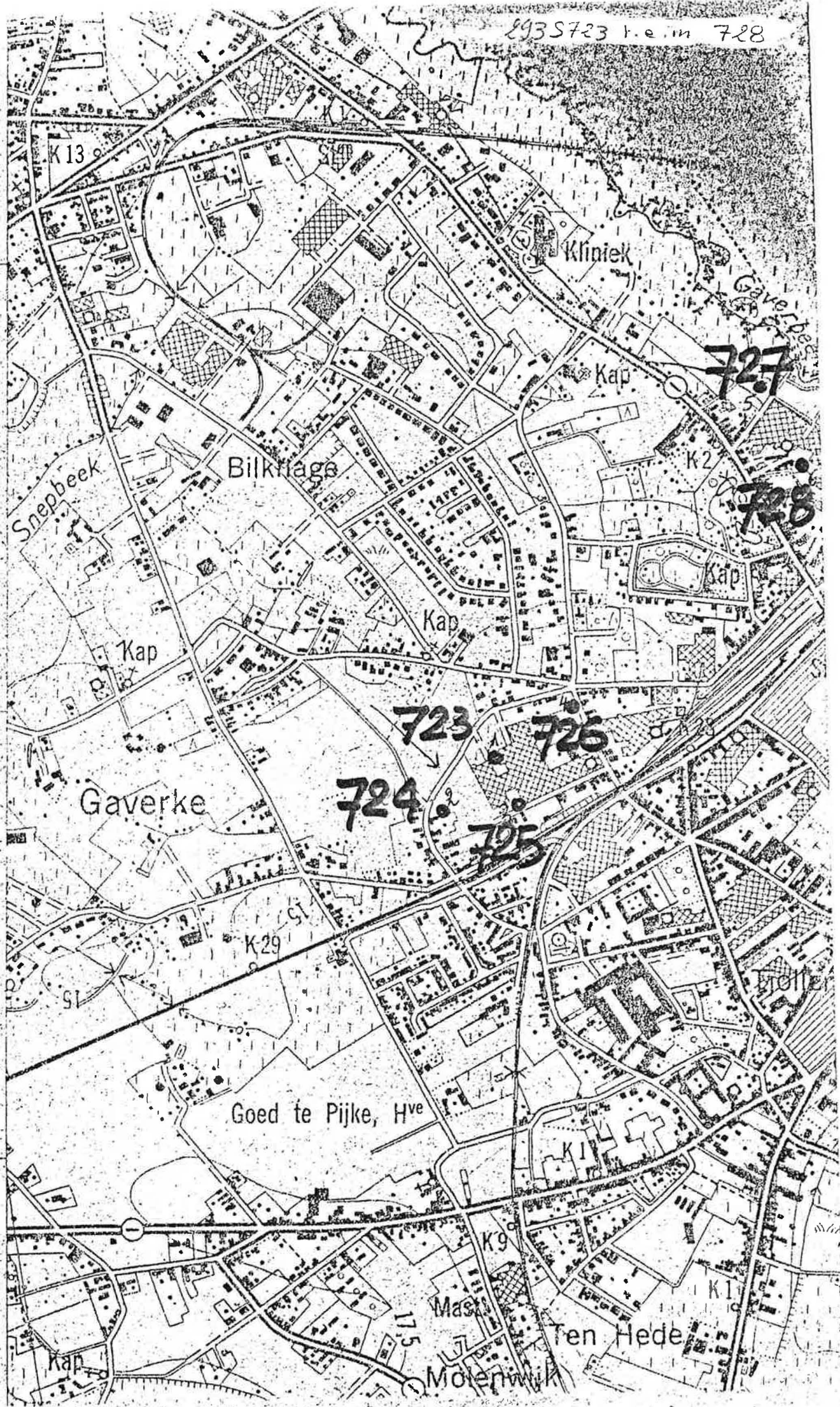
177

KORTRIJK

176

175

TOURNAI



2935723 - 724 - 725

SE

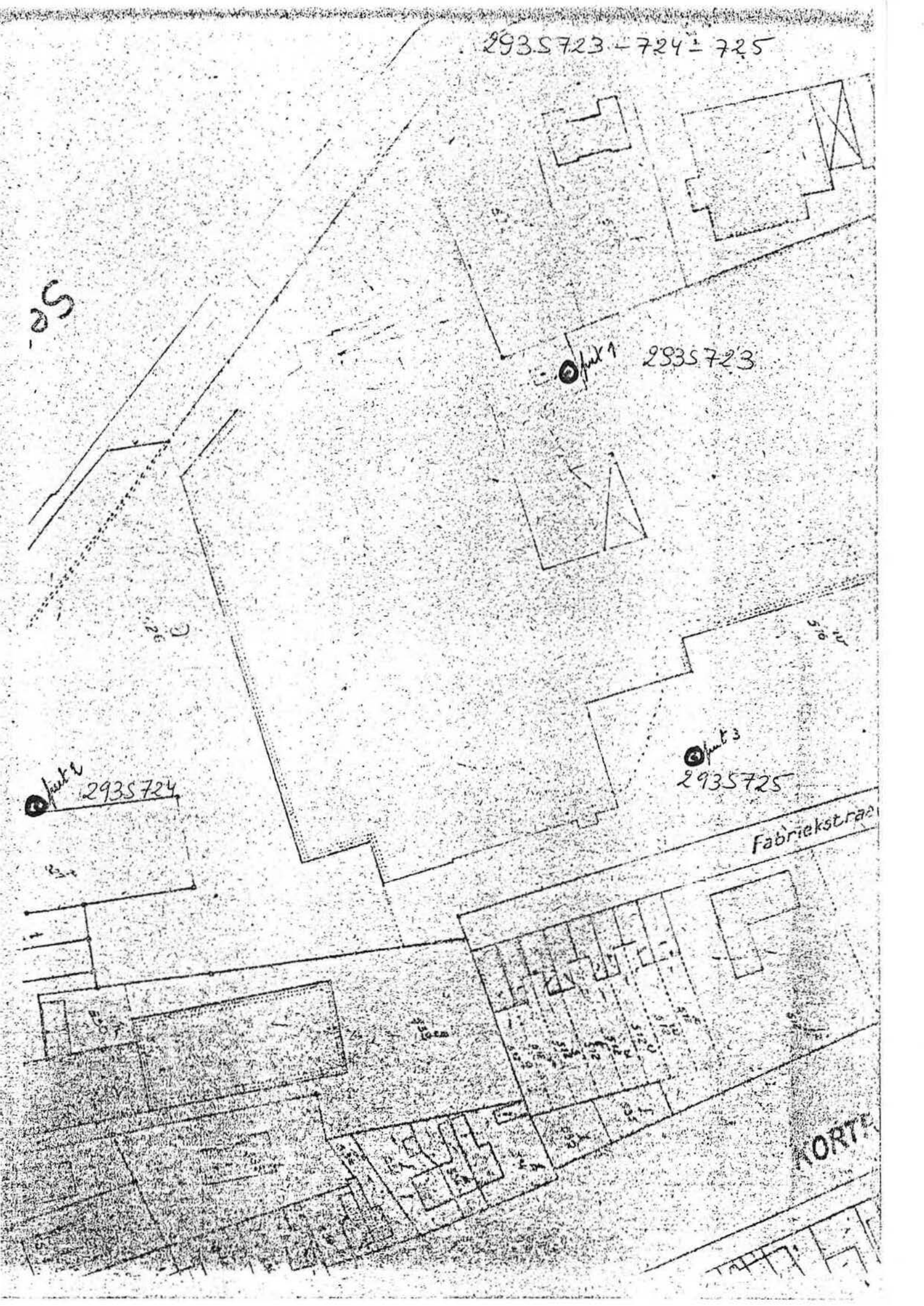
Point 1 2935723

Point 2 2935724

Point 3 2935725

Fabriekstraat

NORTE



293

Sokkel

293S723

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S723
Boorarchief B.G.D.: 84W1372
Waterzaaknummer B.G.D.: 4138

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Devos NV
Straat, nr.: Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Sonck
Telefoon: 056/602101
Aantal putten: 6
Nummer: 1 ververij, weverij

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83120
Y = 175870
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S723

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 184
Diameter verbuizing (mm): 158
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 128,91
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 183,85
Lengte filter (m): 54,94
Diameter filter (mm): 158
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 22
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 170
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 163 (169)
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1967
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	2 tot 2,5	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	90-100	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

293

Sokkel

293S723

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 25-11-85

Monster (niet aangezuurd) nr: 293S723

Monster (wel aangezuurd) nr: 293S723Z

Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja

Type: puttest

Datum: 1967

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 20,4

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 19-11-85.

Wateranalyse 1968 : Totale hardheid : 9,2 °D

pH = 8,3

geen ijzer aanwezig.

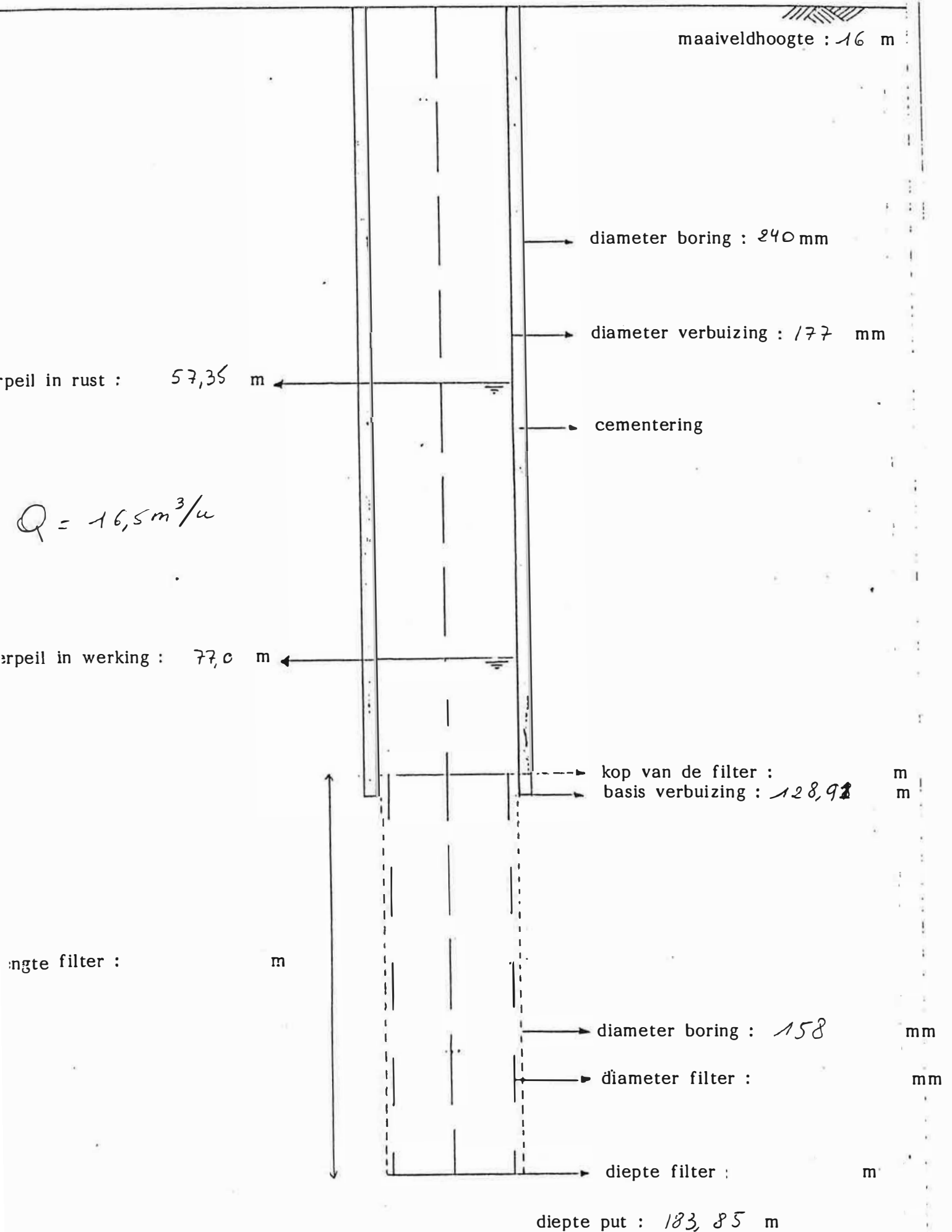
Plaats van de monstername (25-11-85): aan de boorput.

Puttest 1967 : ho = 57 m

h = 77 m

Q = 17 m^3/u

Spec. Cap. = 20,4 m^2/dag .



PLAAT : ANZEGEM - 84. W.
M. GULINCK

Nr 1.372 (I)

BORING - FILTERPUT

Uitgevoerd te ZULTE
bij de Gebroeders DEVOS, Van Steen-
bruggestr. 96
door de N.V. SMET uit DESSEL
datum november 1967

Topografische ligging opge-
tekend door W. CLAESSENS de 13.12.1967

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling en rollerbitz

Opeenvolgende doormeters :

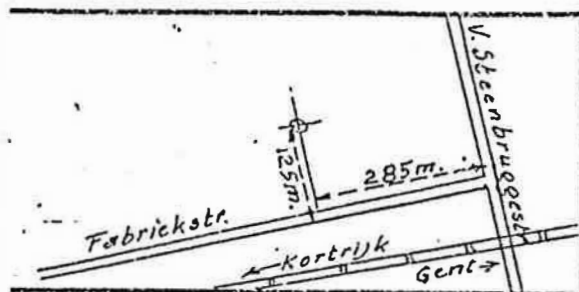
Grondwaterstanden : voor de eerste maal na afsluiten :

bij ruststand : 57 m tijdens het pompen : 77.00 m
met een debiet van 17.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 16

Grondwaterregister nr : er is geen toelating
aangevraagd geweest.

Totale diepte : 183.00 m



Volg-
nummer

AARD DER GRONDLAGEN

Diepte
m

N.B. De topografische opname is vermoedelijk daar de
voldoende gegevens ontbreken.

1	humeus zand	1.00
2-10	geelachtig fijn zand	10.00
11-20	idem, wordt grover	20.00
21-33	bruin geelachtig, heteromorf, kalkhoudend zand	33.00
34-39	heterogeen, sterk kleihoudend zand (gemengd materiaal ?)	39.00
40-100	grijze klei	100.00
101-123	idem, met versteende silt	123.00
123-129	heterogene klei - silexbrokjes	129.00
130	krijt	130.00
131-135	idem, met zandig en kleilig materiaal	135.00
136-150	grijze zachte schiefers (?), sterk vergruisd	150.00
151-172	idem	172.00
173-183	grijze, vergruisde schiefers	183.00

Aardkundige Verklaring - M. GULINCK - 7.5.1971

Kwartair	0.00 - 33.00 ?
Ieperiaan-Landenaan	33.00 - 123.00
Krijt	123.00 - 131 (?)
Cambrium	131.00 (?) - 183.00.

(onduidelijke grenzen).

Boortbeschrijving door boormeester.

diepte:

0 - 2 m	bruin zand
2 - 7 m	geel zand
7 - 14 m	groengrijs zand met bruinlaad
14 - 53 m	grijs fijn zand met klei
53 - 103 m	grijze klei
103 - 127 m	grijze klei met steenlaagjes
127 - 127,6 m	siles
127,6 - 128,98 m	grijze en groene mergel
128,98 - 174,80 m	shiste
174,80 - 181,0 m	harde grijze rots
181,0 - 183,85 m	grijze rots met groene deeltjes.

Volgnummer : 293-104.....

PEILMETINGEN.

Datum : Waterstand : In rust (R) : In werking (A) : Opmerking : m3/u

7-12-67	5	57,35 m	77,00 m	Smr	
31-05-68		68,00 m			
19-07-71		82 m			
(7)			121 m		
11/09/72		78 m	Men dan 100 m	De water	
12/78		107	(meer 100 m lang)		
1982		115 m	160 m		
			(debet 10 m ³ /u)		

Opgepompte hoeveelheden (m3).

1970 : 85.000	1975 : 105.000	1980 :
1971 : 85.000	1976 : 110.000	1981 :
1972 : 85.000	1977 : 110.000	1982 :
1973 : 98.000	1978 : 96.000	1983 :
1974 : 96.000	1979 : 64.447	1984 :

Opmerkingen :

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S724

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S724

Boorarchief B.G.D.: 84W1457

Waterzaaknummer B.G.D.: 4138

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Devos NV
Straat, nr.: Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Sonck
Telefoon: 056/602101
Aantal putten: 6
Nummer: 2

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 82920
Y = 175910
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S724

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 277
Diameter verbuizing (mm): begin 273
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): ca 126
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 225,63
Lengte filter (m): 100,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 225
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): ca 224
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1978
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	ca 15	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	100-110	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S724

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 25-11-85

Monster (niet aangezuurd) nr: 293S724

Monster (wel aangezuurd) nr: 293S724Z

Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja

Type: puttest

Datum: 1979

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 4,8

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 19-11-85.

Plaats van de monstername (25-11-85): aan de boorput.

Puttest 1979 : ho = 107 m

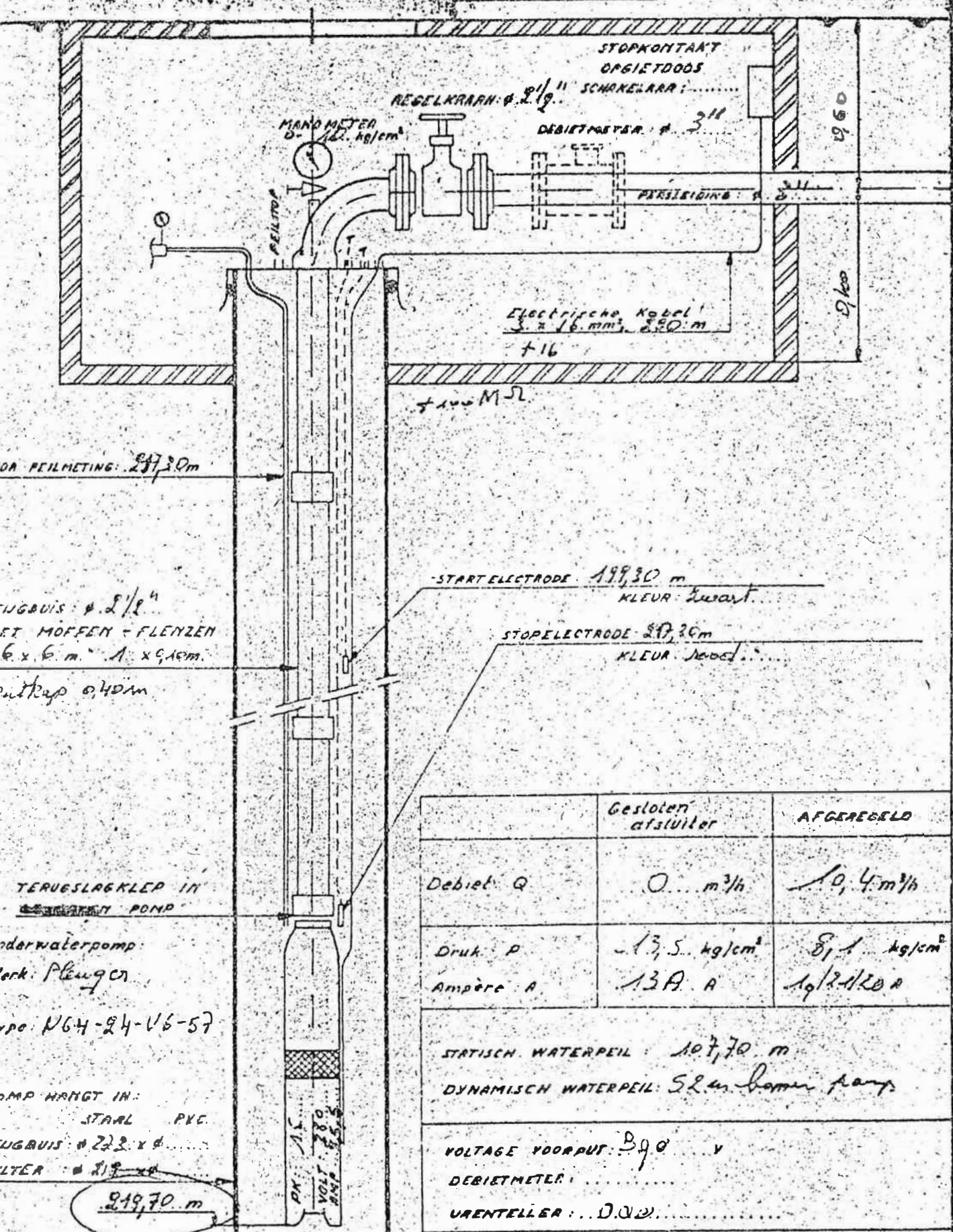
h = 182 m

Q = 15 m^3/u

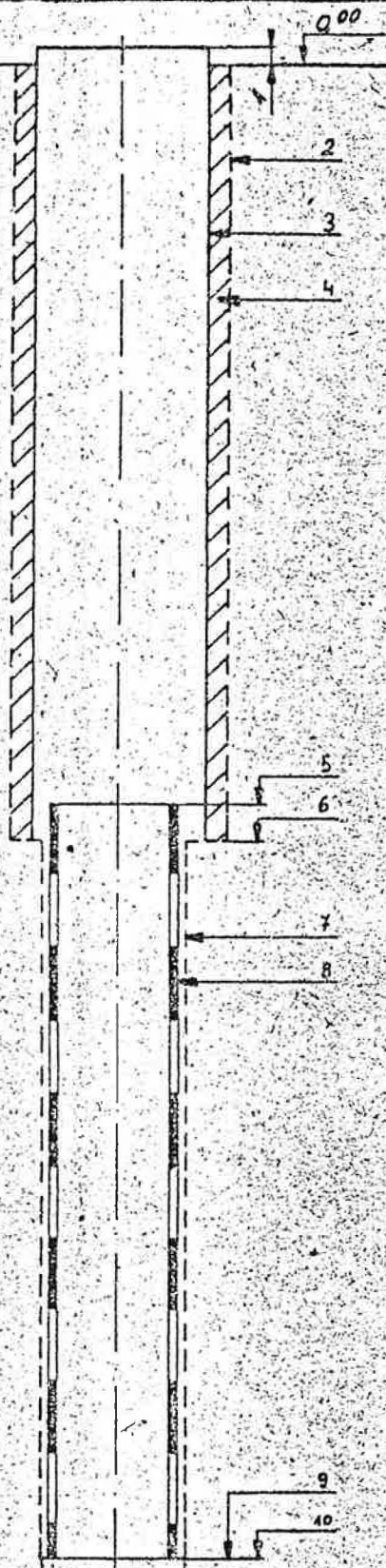
Spec. Cap. = 4,8 m^2/dag

smet-... 30/2400 domet... 1978

HIV. NO. 10000



TUM REGISTRATIE	WERK	MONTEURS
21/12/78	Geb. De Vos	Amst R. Reijnders
22/12/78	Fabriekstraat	Willem D. Reijnders
RE NO	Wassengen	



- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. lengte boven de grond | 0 |
| 2. boor Ø | 340 mm |
| 3. stijgbuis - staal - EWE | Ø 213 mm |
| | L 126,8 m |
| 4. cementatie | 5 TON |
| 5. kop van de filter | 424,93 m |
| 6. diepte in m | 126,8 m |
| 7. boor Ø | 250 mm |
| 8. filter staal - EWE | Ø 219 mm |
| | L 100,7 m |
| 9. diepte filter in m | 225,63 m |
| 10. diepte put in m | 247 m |

Doorboorde grondlagen

[illegible]

Debiet	:	10,3 m ³ /u
Waterpeil in werking	:	200 m
Waterpeil in rust	:	107,4 m

2P5668.A4

ME
PLAAT ANZEGEM 84W.

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

FILTERPUT *1. juiste beschrijving zie wz 4138.*

N° I. 372 (I/C 1ste vervolg)

uitgevoerd te : WAREGEM

bij : de N. V. DEVOS, Fabriekstraat

door : de N. V. SMET uit DESSEL

datum : XII/1978

Topografische ligging opgetekend : volgens kaart 1/10.000

Geen Grondstalen verzameld

Boringsmethode : met spoeling

Opeenvolgende doormeters : 273 mm.

filter : 219 mm.

L = 100,70 m.

Grondwaterstanden : bij ruststand : 107,40 m.

tijdens het pompen : 200 m.

met een debiet van : 10.300 l/u.

Grondwaterregister nr. : 4.138

Hoogte van het maaiveld : 16

Totale diepte : 277.00 m.

Volgnummer	Aard der Grondlagen	Diepte m
------------	---------------------	----------

BESCHRIJVING VOLGENS DE BOORMEESTER.

bruin vet zand	0.00 - 3.00
grijs zand	3.00 - 12.00
grijs zand + klei	12.00 - 29.00
grijze klei	29.00 - 86.00
grijze klei + zand + 40% zandsteen	86.00 - 120.00
wit krijt met 20% silex	120.00 - 125.50
rode schiste met dunne laagjes zachte licht bruine schiste	125.50 - 151.00
grijze schiste	151.00 - 185.00
harde grijze steen	185.00 - 277.00

RS
PLAAT ANZEGEM 84 W

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 1457 (I/c)
Filterput
uitgevoerd te : WAREGEM
bij : DE VOS GEBROEDERS
door : N.V. SMET - DESSEL
Datum : Nov - Dec 1978
Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/25 000
Grondstalen verzameld door de boormeester
Boringsmethode : inspoeling
Filterlengte : 100,7 m Ø 219 mm
Grondwaterstanden bij ruststand : 107,4 m
tijdens het pompen : 200 m met een debiet van 10300 l/u
Totale diepte : 277 m
Hoogte van het maaiveld : 16

Volgnummer	Aard der Grondlagen	Diepte m	
	Beschrijving volgens boormeester	van	tot
	bruin vet zand	0.00	3.00
	grijs zand	3.00	12.00
	grijs zand + klei	12.00	29.00
	grijze klei	29.00	86.00
	grijze klei + zand + 40 % zandsteen	86.00	120.00
	wit krijt met 20 % silex	120.00	125.00
	rode schiste met dunne laagjes		
	zachte licht bruine schiste	125.50	151.00
	grijze schiste	151.00	185.00
	harde grijze steen	185.00	277.00

N° 1457 (I/c) (1e vervolg)

Filterput

Uitgevoerd te : Waregem

Bij : N.V. Devos : Fabriekstraat

Door : N.V. Smet uit Dessel

Datum : januari 1983

Topografische ligging opgetekend volgens kaart 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Opeenvolgende doormeters : filterlengte : 132.70 m Ø 219 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 119 m

Tijdens het pompen : 178 m met een debiet van 14.400 l/u.

Grondwaterregisternr : 4138/2

Hoogte van het maaiveld : + 16 m

Totale diepte : 272 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte
Lichtgrijs fijn zand	8.00
Lichtgrijs fijn zand	45.00
Grijze klei	85.00
Zandsteen	92.00
Zand met steenlagen	121.00
Krijt	128.00
Grijze rots	152.00
Grijs groene rots	203.00
Groene rots	245.00
Porfier	272.00

jaarverbruik in m³:

1979: 74526 put 277 m.

1980: 137844

1981: 156258

1982: 140000 3 putten

293

Sokkel

293S725

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S725
Boorarchief B.G.D.: 84W1464
Waterzaaknummer B.G.D.: 4138

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Devos NV
Straat, nr.: Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Sonck
Telefoon: 056/602101
Aantal putten: 6
Nummer: 3

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83060
Y = 175870
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S725

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 272
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 127,7
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 260
Lengte filter (m): 132,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 15
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 256,65
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 254
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1983
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: nee in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	9 - 9,5	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	120-130	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S725

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 25-11-85

Monster (niet aangezuurd) nr: 293S725

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja

Type: puttest

Datum: 1983

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): opm

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 19-11-85.

Plaats van de monstername (25-11-85): aan de boorput.

Puttest 1983 : $h_o = 119 \text{ m}$; $h = 178 \text{ m}$; $Q = 14,4 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $5,86 \text{ m}^2/\text{dag}$.

Puttest 1983 : $h_o = 120 \text{ m}$; $h = 237 \text{ m}$; $Q = 15 \text{ m}^3/\text{u}$

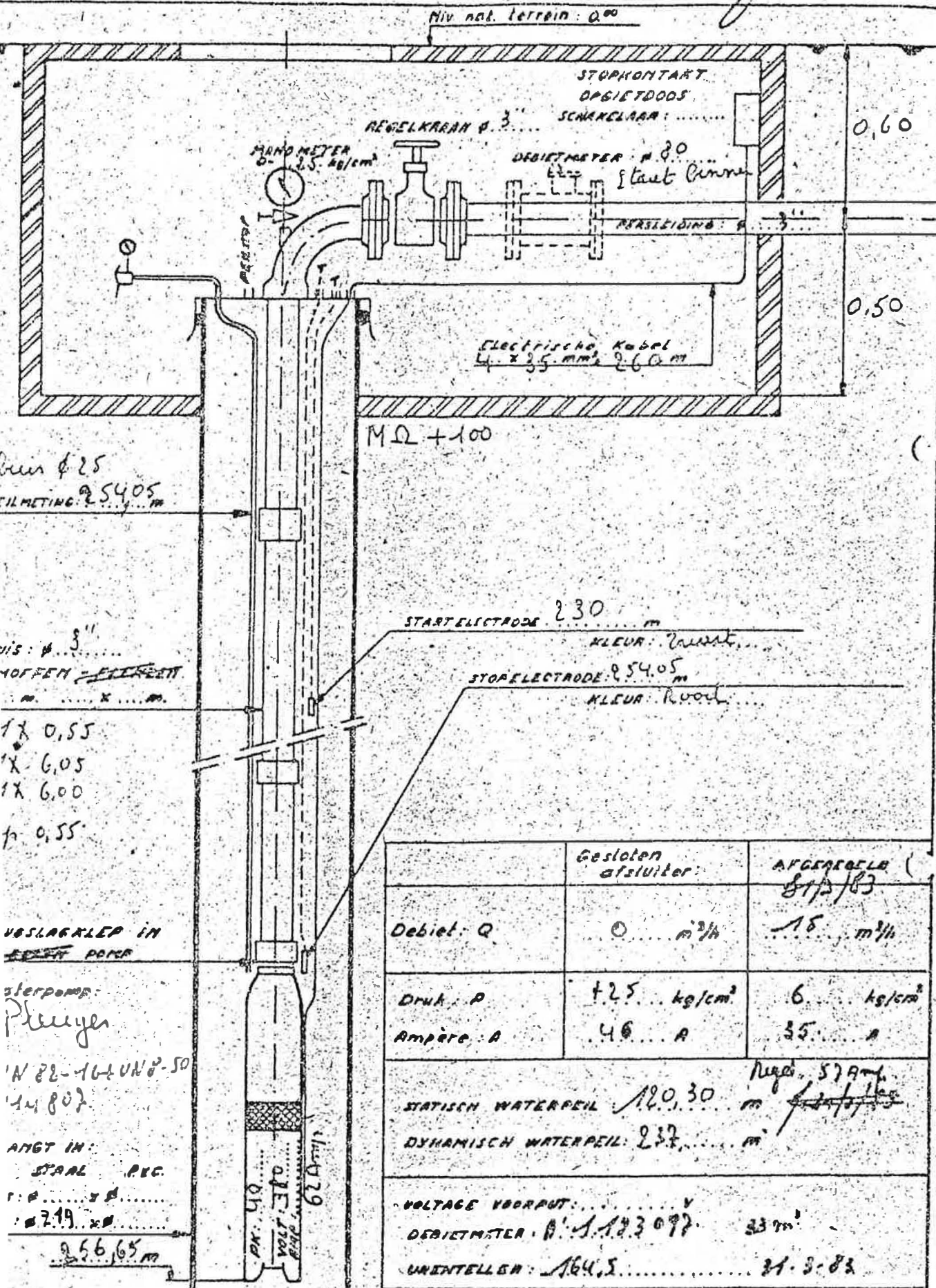
Spec. Cap. = $3,07 \text{ m}^2/\text{dag}$.

met

n.v./s.a.

dessel (belgium)

put 3



22-2-83
3-3-83

De Vos

Wavrem.

MONTEURS

Pauwels
Loots H
m. f. p.

N° 1457 (I/c) (1e vervolg)

Filterput

Uitgevoerd te : Waregem

Bij : N.V. Devos . . . Fabriekstraat

Door : N.V. Smet uit Dessel

Datum : januari 1983

Topografische ligging opgetekend volgens kaart 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : inspoeling

Opeenvolgende doormeters : filterlengte : 132.70 m Ø 219 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 119 m

Tijdens het pompen : 178 m met een debiet van 14.400 l/u.

Grondwaterregisternr : 4138/2

Hoogte van het maaiveld : + 16 m

Totale diepte : 272 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte
Lichtgrijs fijn zand	8.00
Lichtgrijs fijn zand	45.00
Grijze klei	85.00
Zandsteen	92.00
Zand met steenlagen	121.00
Krijt	128.00
Grijze rots	152.00
Grijs groene rots	203.00
Groene rots	245.00
Porfier	272.00

N° 1464 (I/c)

Filterput 3

Uitgevoerd te : Waregem

Bij : N.V. Devos Fabriekstraat

Door : N.V. Smet Dessel

Datum : januari 1983

Topografische ligging opgetekend volgens plan kaart 1/10.000

Geen grondstalen verzameld

Boringsmethode : inspoeling

Filterlengte : 132,7 m Ø 219 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 119 m

Tijdens het pompen : 178 m met een debiet van 14,4 m³/u

Grondwaterregister nr : 4138/2

Hoogte van het maaiveld : 16 m

Totale diepte : 272 m

Beschrijving volgens boormeester	Diepte m
Lichtgrijs fijn zand	8.00
Idem	45.00
Grijze klei	85.00
Zandstenen	92.00
Zand met steenlagen	121.00
Krijt	128.00
Grijze rots	152.00
Grijsgroene rots	203.00
Grijze rots	245.00
Porfier	272.00

Interpretatie :

Kwartair :	0.00 - 8.00 m (?)
Formatie van Ieper :	8.00 - 85.00 m
Formatie van Landen :	85.00 - 121.00 m
Krijt :	121.00 - 128.00 m
Paleozoïcum :	128.00 - 272.00 m (geboord)

P. LAGA
19.10.83

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S726

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S726

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Devos NV
Straat, nr.: Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Sonck
Telefoon: 056/602101
Aantal putten: 6
Nummer: 4

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83150
Y = 176050
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S726

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 270
Diameter verbuizing (mm): 273
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 127
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 270
Lengte filter (m): 144,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 25
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 265,95
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 263
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1984
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	25	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	90-100	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S726

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 25-11-85

Monster (niet aangezuurd) nr: 293S726

Monster (wel aangezuurd) nr: 293S726Z

Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja

Type: puttest

Datum: 1984

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 8,7

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 19-11-85.

ho = 123,6 m (1984).

Plaats van de monstername (25-11-85) : aan de boorput.

Puttest 1984 : ho = 122,2 m

h = 158 m

Spec. Cap. = 8,7 m^2/dag .

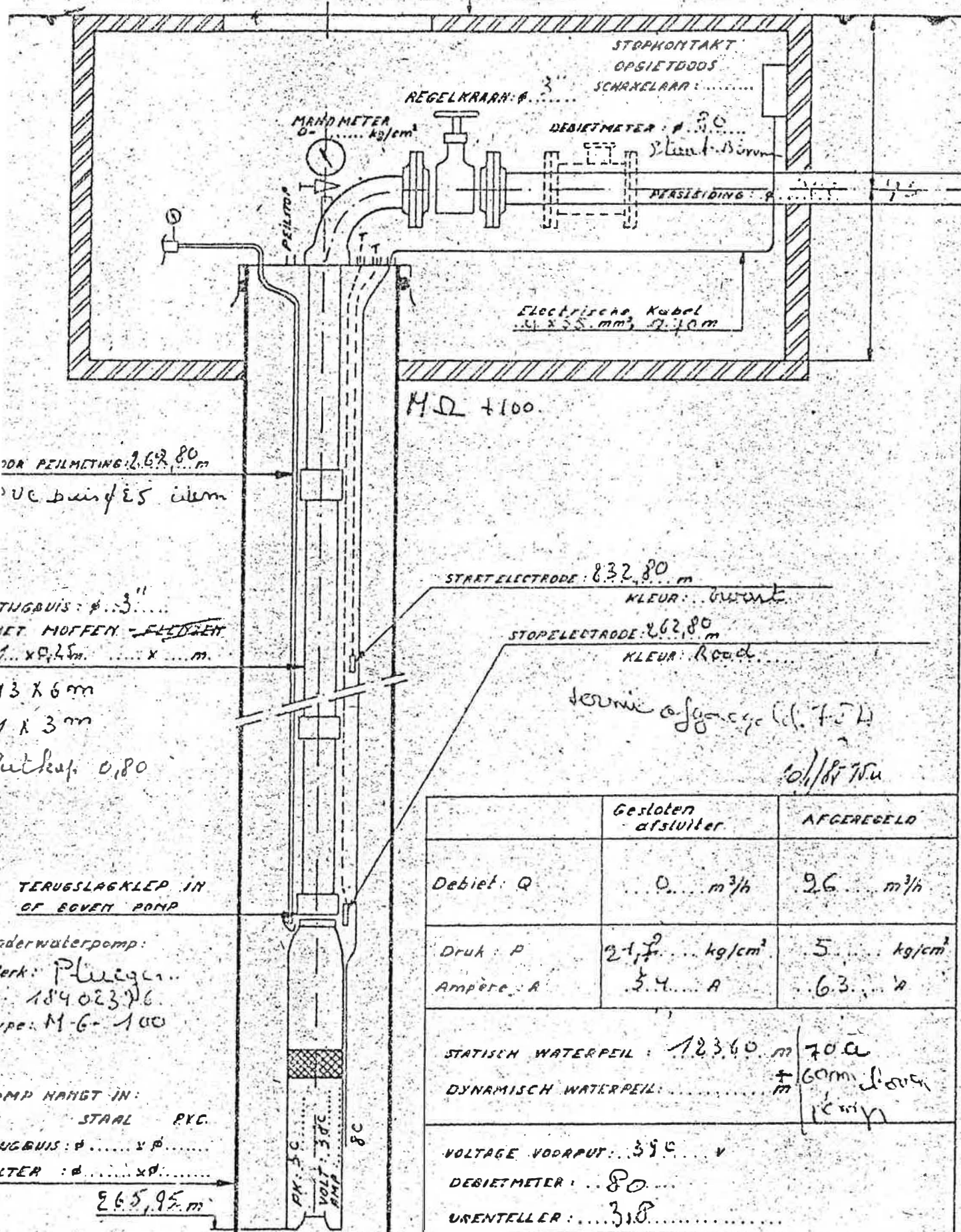
Q = 13 m^3/u

smet-aqua

n.v./s.a. stenehef, 30/2480 dessel belgium

FILE 4
BJLAGE 2938726

Niv. nat. terrein : 0.00



NUM	8-1-85	DE VOO	MONTEURS
allatie		SNETS	
tum in	9-1-85		
instelling			

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S727

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S727

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Devos NV
Straat, nr.: Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): LeopoldIIIlaan
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Sonck
Telefoon: 056/602101
Aantal putten: 6
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83525
Y = 176612
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S727

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 250
Diameter verbuizing (mm): 219
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 130
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 225,2
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 190
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 200
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 198
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1985
Putboorder: Smet
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S727

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 19-11-85.

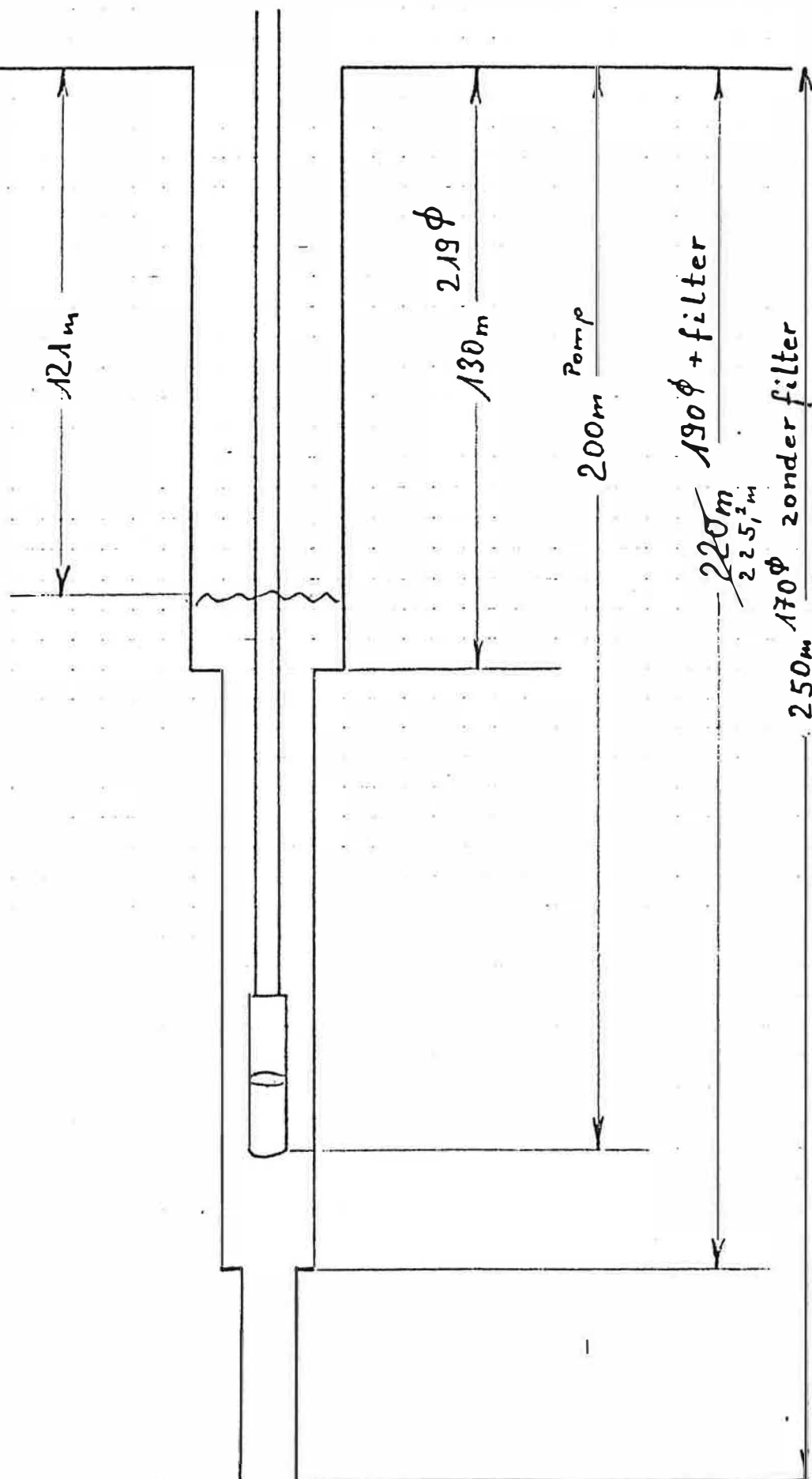
ho = 121 m (1985)

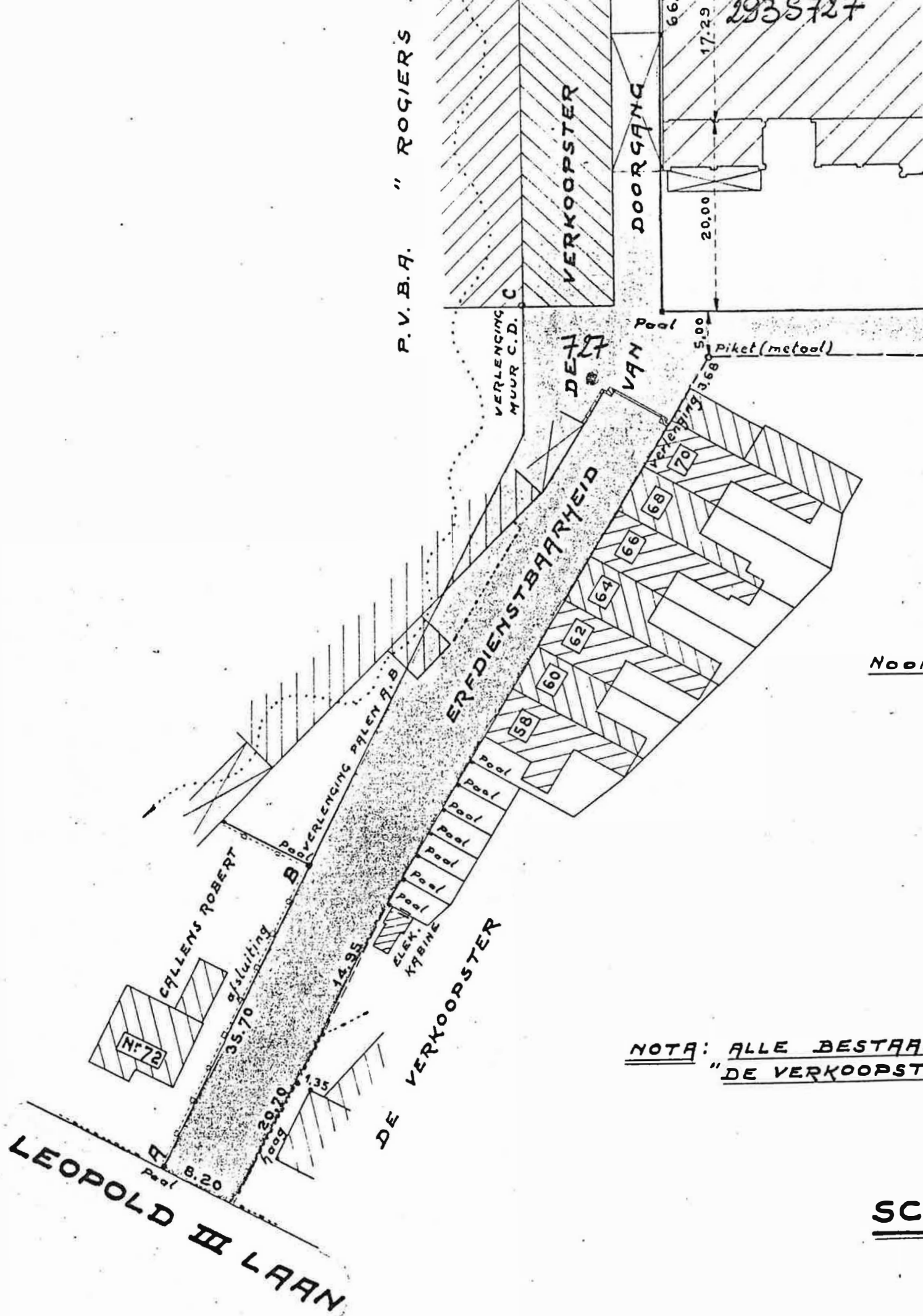
Q = 6 tot 7 m^3/u (1985).

De put werd nog niet in gebruik genomen.

Enduktie
Smet - Dessel
14-10-85

waterpijl
in rust





2935727

P.V.B.A. " ROGIERS

VERKOOPSTER

DOORGAANG

VERLENGING MUUR C.D.

DE 727

VERLENGING PALEN A.B.

piket (metoal)

5.00

3.68

20.00

17.29

66.

Noor

NOTA: ALLE BESTAAN
"DE VERKOOPSTER"

SCA

LEOPOLD III LAAN

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landenlaan

293S728

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S728

Boorarchief B.G.D.: 84W22

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Devos NV
Straat, nr.: Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Fabriekstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Sonck
Telefoon: 056/602101
Aantal putten: 6
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83600
Y = 176700
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 11
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Landeniaan

293S728

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 100
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1934
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S728

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

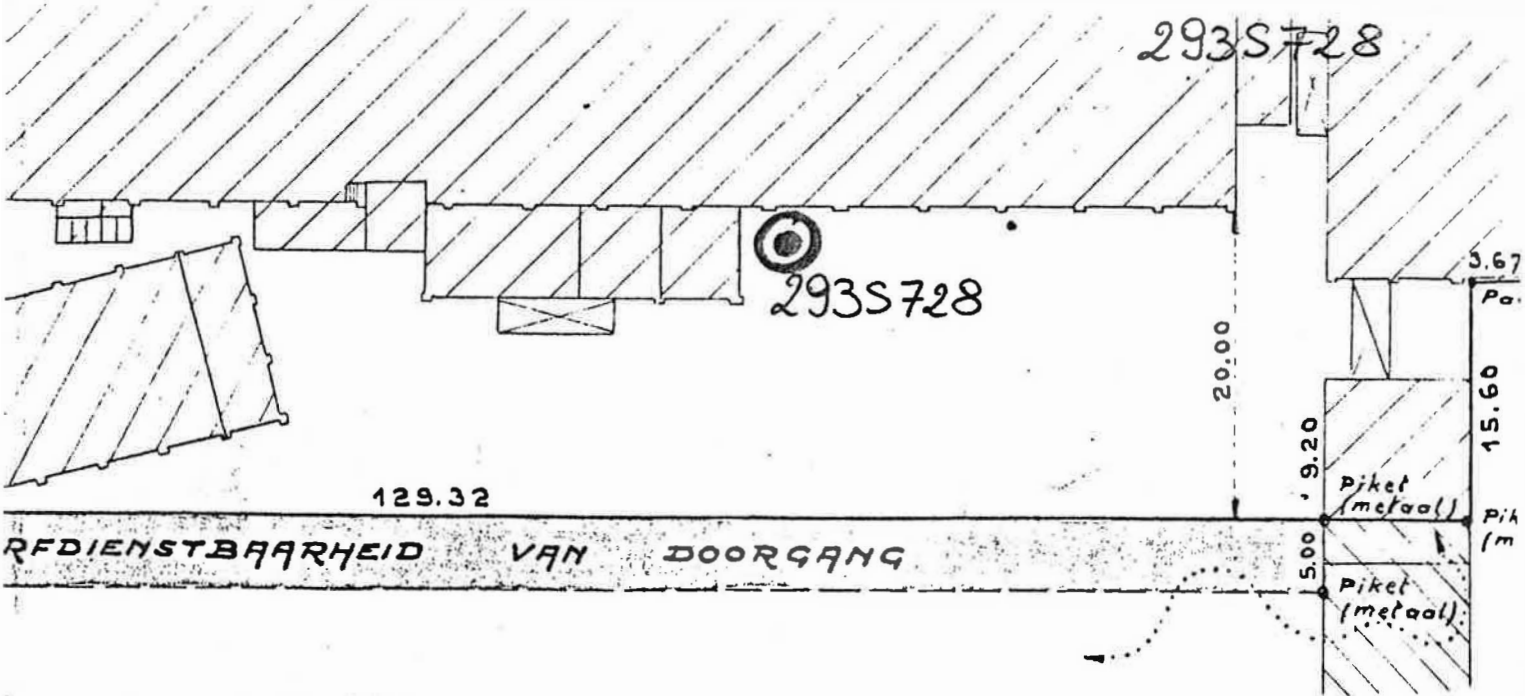
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 27-11-85.

Ex-firma De Zutter.

De put is reeds geruime tijd buiten dienst.



DE VERKOOPSTER

GEMEENTE

WAREGEM

SECTIE

DEEL N° 229 N

GROOTTE: NEGENENTACHTIG ARE
VIERENZEVENTIG
CENTIAREN.

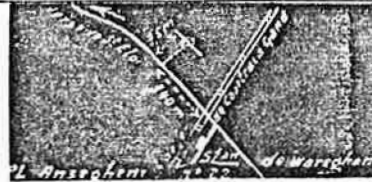
MUREN GRENZENDE AAN
ZIJN GANS MEDEVERKOCHT.

Opgemaakt te
Waregem, de 5 oktober 1974
De gezworen landmeter-expert

AL: 1 / 500

A. MORELLE

22 (I) Puits tub. ex. cut. à Maereghem,
chez M^{rs} Yve Desutter,
Société Anonyme de Maereghem
par M. A. Verrecke de Heule-les-Genetral
Remise par E. Verdin le 10-1-1935.
Travaux commencés et terminés en 1934.
Mode de creusement: à l'injection.
Diamètre final: 300 mm.



Mode de pompage: au compresseur
niveau de l'orifice au puits: 12 m. Le régime de pompage: 45 m
avec débit de 10.500 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau à l'orifice utilis. d'après le sondeur:
entre 80 et 100 m.

Cote approximative de l'orifice: 11 m

Mètres d'après le carnet du sondeur:	Profondeurs mètres	
	de	à
Sable très fin et mouvant	0.00	16.00
Argile	16.00	80.00
Sable vert	80.00	100.00

Profondeur totale: 100 m.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S729

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S729
Boorarchief B.G.D.: 84W1378
Waterzaaknummer B.G.D.: 1746

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gedydel
Straat, nr.: Olmstraat 63
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Olmstraat 63
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/603480
Aantal putten: . 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83670
Y = 175900
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S729

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 184,5 verd. ?
Diameter verbuizing (mm): 168
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 133
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1970
Putboorder: Peeters
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M. & Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S729

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1970

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 20

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 27-11-85.

Put is 5 tot 6 jaar buiten dienst.

Het peillint bleef steken op 61 m zonder het wateroppervlak bereikt te hebben.

ho = meer dan 100 m (oktober 1985)

Jaarverbruik in m^3 :	1971 :	7575	1976 :	5766
	1972 :	13700	1977 :	9447
	1973 :	13900	1978 :	3726
	1974 :	15100	1979 :	634
	1975 :	7673		

Puttest 1970 : ho = 74 m

h = 92 m

Q = 15 m^3/u

Spec. Cap. = 20 m^2/dag .

LAAT, ANZEGEM - 84 W.

M. GULINCK - P. LAGA

1.378 (Id)

~~WAREGEM~~ - FILTERPUT

Uitgevoerd te WAREGEM
 bij de ververij "GEDIYBEL" Olmestr.

door de firma PEETERS uit RAMSEL
 datum 4/1970

Topografische ligging opge-
 tekend door W. CLAESSENS de 21.5.1971

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 168 mm. filter : 133 mm.

Grondwaterstanden : ~~van de eerste tot de laatste~~

bij ruststand : 74 m

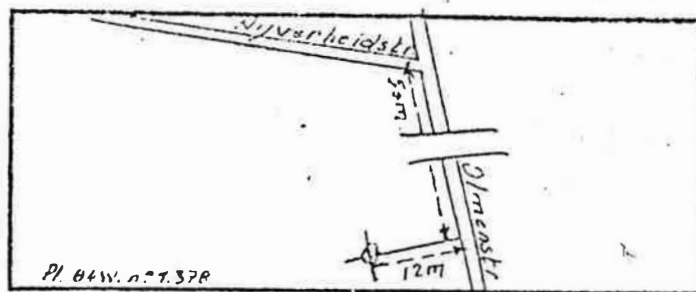
met een debiet van 15.000

1/u

tijdens het pompen : 92 m

Hoogte van het maaiveld : 16

Totale diepte : 184.50 m

lg-
mmar AARD DER GRONDLAGENDiepte
m

2	bruingeel zand, onderaan kalkhoudend	8.00
5	geelgrijs zand, kalkrijk, iets leemhoudend zand	20.00
	fijn zand met klei vermengd, enkele num. planulatus	24.00
	grijze klei	83.00
	fijn grijs zand	88.00
	" " "	93.00
	grijze kleihoudende silt, kalkhoudend	102.00
	idem, met verkiezelingen (rabots)	110.00
	grijze verkiezelingen	115.00
	glauconiethoudende mergel met verkiezelingen	120.00
	witachtige kaolien	124.00
	idem	128.00
	roodachtige verweringsklei	132.00
-18	" "	140.00
-24	blauw-grijze schievers	152.00
-40	grijze schievers	184.00

Aardkundige Verklaring - M. GULINCK - 25.6.1971
 P. LAGA

Kwartair	0.00 - 24.00 (?)
Ieperiaan	24.00 - 83.00
Landeniaan	83.00 - 102.00 (?)
Turoon	102.00 (?) - 120.00
Reviniaan	120.00 - 184.00.

293

Landenlaan

293S662

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S662

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gemeente Waregem Wijkcentrum
Straat, nr.: Nijverheidstraat 100
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Nijverheidstraat 100
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34002
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/603934
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83150
Y = 175650
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S662

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): ca 104
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1957
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S662

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 4-12-85.

Ex-firma Concordia.

De put wordt niet meer gebruikt, verdere gegevens zijn er niet bekend.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S663

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 293S663

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gemeente Waregem Wijkcentrum

Straat, nr.: Nijverheidstraat 100

Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Nijverheidstraat 100

Gemeente: 8790 Waregem

Provincie: West-Vl.

NIS-code: 34002

Kontaktpersoon:

Telefoon: 056/603934

Aantal putten: 2

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293

Geologische kaart nummer: 84W

Lambertkoördinaten: X = 83150

Y = 175650

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 15

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S663

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 127
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1957
Putboorder:
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S663

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 4-12-85.
Ex-firma Concordia.
De putten worden niet meer gebruikt.
Verdere gegevens waren onbekend.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Krijt

293S733

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S733

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gernay - Delbague

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put): Olmstraat 66

Gemeente: 8790 Waregem

Provincie: West-Vl.

NIS-code: 34040

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten:

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293

Geologische kaart nummer: 84W

Lambertkoördinaten: X = 83775

Y = 175850

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Krijt

293S733

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 120
Diameter verbuizing (mm): 220
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 72
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 120
Lengte filter (m): 48
Diameter filter (mm): 150
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ?
Putboorder: ?
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Krijt
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Krijt

293S733

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monstername datum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 27-11-85.

Het bedrijf is reeds geruime tijd verlaten.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan

293S732

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S732
Boorarchief B.G.D.: 84W20
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Gernay G.
Straat, nr.: Verhaeghestraat 39
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Verhaeghestraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34002
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85200
Y = 175200
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S732

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 105
Diameter verbuizing (mm): eind 125
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1932
Putboorder: Vereecke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debiets over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S732

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

20 (II) Puits tubé filtrant exécuté à Wacreschen,
chez M. Georges Bernay,
par M. Veresche de Ste Catherine-les-Courtrel.
Représenté par E. Verdin, le 1^{er}-2-1932.
Travaux commencés et terminés en février 1932.



Mode de creusement: à l'injection.
Diamètre final: 125 cm.
Mode de pompage: au compresseur.
Niveau de l'eau sous l'orifice, au repos: 11 m. En régime de pompage: 2
avec débit de 3500 litres à l'heure.
Profondeur probable du niveau aquifère utilisé, d'après le sondeur:
de 79 à 105 m.

Cote approximative de l'orifice: 15 m.

Notes d'après le carnet du sondeur:

	Profondeurs mètres	
	de	à
Terre grise	0.00	1.00
Sable	2.50	3.50
Arilla blanc	3.50	79.00
Sable vert	79.00	105.00

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan

293S734

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S734
Boorarchief B.G.D.: 84W1356
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Moderna wasserij
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Processiestraat 42
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Theynen mevr.
Telefoon: 056/601279
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83625
Y = 175475
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S734

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 115
Diameter verbuizing (mm): 133 eind 89
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1952
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S734

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 27-11-85.

De wasserij is reeds lange tijd verdwenen. Het vleesbedrijf dat nu de gebouwen gebruikt weet niets van het bestaan van deze put. Mevr. Van Theynen, eigenares van de gebouwen kon ook geen verdere inlichtingen verschaffen.

145

PL. ANZEGEM 84 W.

Aardkundige Dienst
van België.

M. GULINCK.

n° 1356 (I).

FILTERPUZ,
uitgevoerd te WAREGEM,
bij de "wasserij" "Moder-
na", processiestr. n° 42,
door de Firma VINCKE uit
HEULE.

Topographische ligging
opgetekend door Willy
CLAESSENS, de 7.9.1953.

GEEN grondstalen verzameld.

Aanvang en einde der werken : begin 1952.

Boringsmethode : met inspoeling.

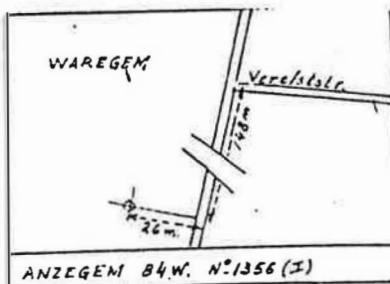
Opeenvolgende diameters : 153 mm tot op 85 m ongeveer.

Einddiameter : filter : 89 mm.

Aard der pomp : Compressor.

Benaderende hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel : 17.

Totale diepte : 115 m.



293

Krijt en Sokkel

293S735

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S735
Boorarchief B.G.D.: 84W1367
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: O.L.V.Hemelvaart Instituut
Straat, nr.: Keukeldamstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Keukeldamstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: De Waele M.
Telefoon: 056/606343
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 84300
Y = 175700
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 12
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Krijt en Sokkel

293S735

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 128
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): c 3
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Krijt en Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	ca 2-2,5	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Krijt en Sokkel

293S735

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monsternamen: 1965 - 1969
Laboratorium:
Resultaten in bijlage: opm
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1965
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 3,36

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 12-11-85.
Het water is zeer zacht en drinkbaar.
Wateranalyse : Cl^- : 142 mg per liter
Totale hardheid : 2,2 °F
pH : 8,6
 $h = 93,1 \text{ m}$; $Q = 3 \text{ m}^3/u$ (8-9-78)
 $h_o = 83,78 \text{ m}$ na twee dagen rust (11-9-78)
Puttest 1965 : $h_o = 50 \text{ m}$
 $h = 75 \text{ m}$ Spec. Cap. = $3,36 \text{ m}^2/dag.$
 $Q = 3,5 \text{ m}^3/u$

PL. ANZEGEM 84W

R. LEGRAND

Nr. 1.367 (Id)

BORING - FILTERPUT

uitgevoerd te Waregem

bij O.L.V. Hemelvaart
Instituut, Keukeldamstr.

door defirma VYNCKE A & L

Datum: mei 1965

Topographische ligging op-
getekend door W. CLAESSENS de 27.8.1965

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 230 mm 180 mm 100 mm

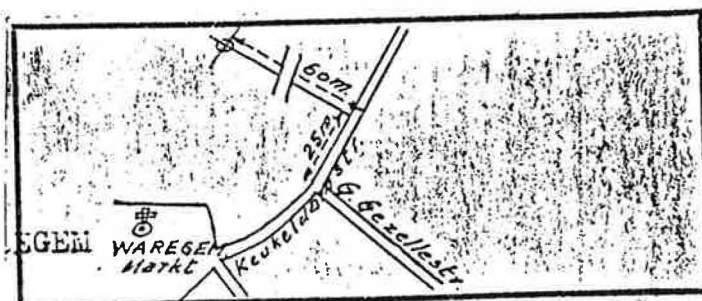
Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 50 m ; tijdens het pompen ± 75 m

met een debiet van 3.500 l/u

Hoogte van het maaiveld : 12

Totale diepte. 128 m



Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.
Geen monsters van 0 tot 102 m		
<u>1</u>	Zeer fijn grijs zand	van 102 tot 103 m
<u>2-12</u>	Idem	103 114
<u>13</u>	Idem	114 115
<u>14</u>	Idem, kleiachtig	115-116
<u>15-21</u>	Verbrijzeld grof glauconietrijk krijt	116 123
<u>22</u>	Idem	123 124
<u>23</u>	Zeer fijn verbrijzeld, blauw, verweerde schiefer	124 125
<u>24</u>	Idem	125 126
<u>25</u>	Idem	126 127

AARDKUNDIGE VERKLARING : R. LEGRAND, 5.1.1967

Ieperiaan tot 102 ?

Landeniaan (L1d) : 14 m

Turoon : 8 m

Assise van Oisquencq (DVM) : 3 m

293

Sokkel

293S736

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S736

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 2087

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: O.L.V. van Lourdes Kliniek
Straat, nr.: Vijfseweg 36
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Vijfseweg 36
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Damme
Telefoon: 056/601201
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83200
Y = 177065
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S736

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 100 verd. 204
Diameter verbuizing (mm): 160
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1957 verd. 1972
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S736

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

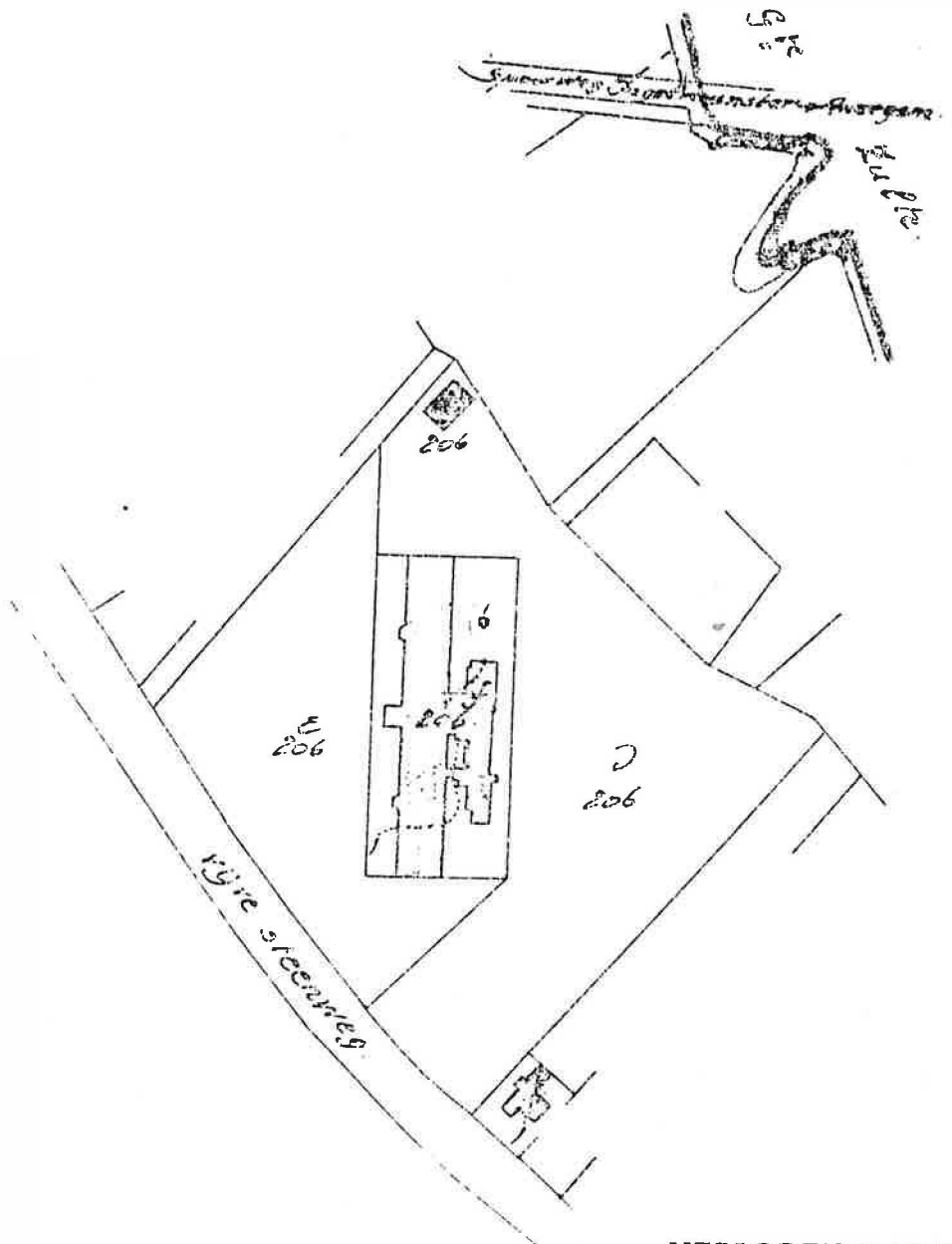
Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 26-11-85.

De put wordt sinds 1984 niet meer gebruikt.

Uittreksel

Kadastral plan der Gemeente *Waregem 7/2/94*Sectie : *C*,SCHAAL: *7/2500*

VERBODEN NADruk (1)

N^o *1351* van het register mod. *436*Kosten : *honderd acht tien f.*

Gelijkvormig verklaard met de aanwijzingen van het kadastral plan.

Kosten:	F	C
voor percelen	<i>117</i>	<i>5</i>
..... bijkom. percelen		

jaarverbruik in m³

1970	4.754
1971	20.832
1972	20.619
1973	
1974	23.632
1975	24.003
1976	24.003
1977	25.354
1978	25.900
1979	35.623
1980	47.262
1981	19.113
1982	2920

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Krijt en Sokkel

293S737

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S737
Boorarchief B.G.D.: 84W1466
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Ragolle A.
Straat, nr.: Vichtsesteenweg 129
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Vichtsesteenweg 129
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Ragolle mevr.
Telefoon: 056/777479
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 82500
Y = 172150
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Krijt en Sokkel

293S737

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 130
Diameter verbuizing (mm): 168
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 89,5
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 30
Diameter filter (mm): 125 - 118
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1983
Putboorder: Ameye
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Krijt en Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	opm	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:		h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

Telefonisch kontakt 5-12-85.
Verbruik : het water wordt enkel gebruikt voor 15 W.C.'s en lavobo's ,
het verbruik is dus gering.
Puttest 1983 : ho = 78 m
 h = 21 m Spec. Cap. = 1,3 m²/dag.
 Q = 3 m³/u

N° 1466 (IV,c)

Filterput

Uitgevoerd te Waregem

Bij Ragolle Alfred Vichtsesteenweg 129 - Waregem

Door : Ameye - Ardooie

Datum : oktober-november 1983

Topografische ligging opgetekend volgens plan op schaal 1/10 000

Geen grondstalen verzameld

Boringsmethode : spoelboring

Opeenvolgende doormeters : stijghuis : ϕ 168mm 89,5m

filter : ϕ 125/ 118 mm 30m

stijghuis : 125/118MM 12m

Grondwaterstanden : bij ruststand : 78m tijdens het pompen : 21m

met een debiet van 3000 l/u

Hoogte van het maaiveld : + 14m

Totale diepte : 130m

AARD DER GRONDLAGEN

DIEPTE m

Beschrijving volgens de boormeester

Zwak lemig donkerbruin fijn zand - bouwlaag - grasland	0.30
Zwak lemig los lichtbruin fijn zand	1.20
Los zwak lemig geelbruin fijn zand	3.10
Zachte geelbruine klei tot leem	4.20
Groengrijsachtige zachte klei - uiterst fijn zand houdend	7.80
Donkergrijze tot zwartgrijze klei - met veel kleine veenstukjes	8.10
grijze vette klei	10.90
Zwartbruine vaste vette kleiige veen + schelpfragmenten	12.40
Grijsbruine klei met silexkeitjes + schelpfragmenten	12.50
Zachte grijs tot grijsbruinachtige ieper. klei + verspreide schelpfragmenten - fijne glimmers - weinig zeer fijn glauconiet	13.30
Harde grijze ieper. klei + weinig zeer fijne glauconiet + fijne glimmers - weinig kleine verspreide schelpfragmenten	15.20
Harde grijze ieper. klei - fijne glimmers	24.50
Harde bruingrijsachtige ieper. klei	66.70
Zeer kleiig donkergrijs fijn landen. zand - zeer fijne glauconiet	66.90
Wat kleiig donkergrijs fijn landeniaanzand - zeer fijne glauconiet	72.80
Versteende bank	72.90
Tamelijk kleiig donkergrijs fijn zand - zeer fijne glauconiet	84.50
Versteende laag - tamelijk hard	84.60
Wat kleiig donkergrijsachtig fijn zand - fijn glauconiet - fijn schelpgruis	86.90
Versteende bank	87.00
Wat kleiig donkergrijs fijn zand - fijne glauconiet - fijn schelpgruis	88.10
Versteende bank	88.20
Wat kleiig vast donkergrijs fijn land. zand - fijne glauconiet	89.40
Tamelijk harde steen met onderbrekingen en ertussen grijs fijn zand - grijs boorgruis - met rolbeitel ϕ 150mm	101.80
Zachtere witgrijze steen met onderbrekingen + zwarte glauconiet ϕ 150mm	109.70
Harde grijze steen - op 118,40 m verlies van al het spoelwater ϕ 150 mm	116.40
Donkergroene tamelijk harde steen - tamelijk spoelwaterverlies ϕ 150 mm	118.60

N° 1466 (IV, c)

Filterput

Uitgevoerd te Waregem

Bij : Ragolle Alfred Vichtsesteenweg 129 Waregem

Door : Ameye - Ardooie

Datum : oktober - november 1983

2de blad

AARD DER GRONDLAGEN	DIEPTE m
<hr/>	
Harde grijze steen - tamelijk spoelwater verlies	ø 150mm 119.20
Harde donkergrijze steen - tamelijk spoelwaterverlies	ø 150mm 130.00

Interpretatie

Kwartair	0.00 - 12.50 m
Formatie van Ieper	12.50 - 66.70 m
Formatie van Landen	66.70 - 101.80 m
Krijt ?	101.80 - 116.40 m
Paleozoïcum	116.40 - 130.00 m (geboord)

P. LAGA
29.04.85

293

Landenlaan

293S738

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S738
Boorarchief B.G.D.: 84W1357
Waterzaaknummer B.G.D.: 4034

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Rap en Rein wasserij
Straat, nr.: Molenstraat 76
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Molenstraat 76
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/601635
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83550
Y = 175805
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Landeniaan

293S738

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 107
Diameter verbuizing (mm): 150
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 1,5
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1952
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M.
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	0,8	m^3/h		m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	60	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

293

Landeniaan

293S738

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij: Rap en Rein
Huidige monsternamedatum: 19-11-85.
Monster (niet aangezuurd) nr: 293S738
Monster (wel aangezuurd) nr: 293S738Z
Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 19-11-85.
Plaats van de monstername (19-11-85): uit kraan op ca 5 m van boorput.

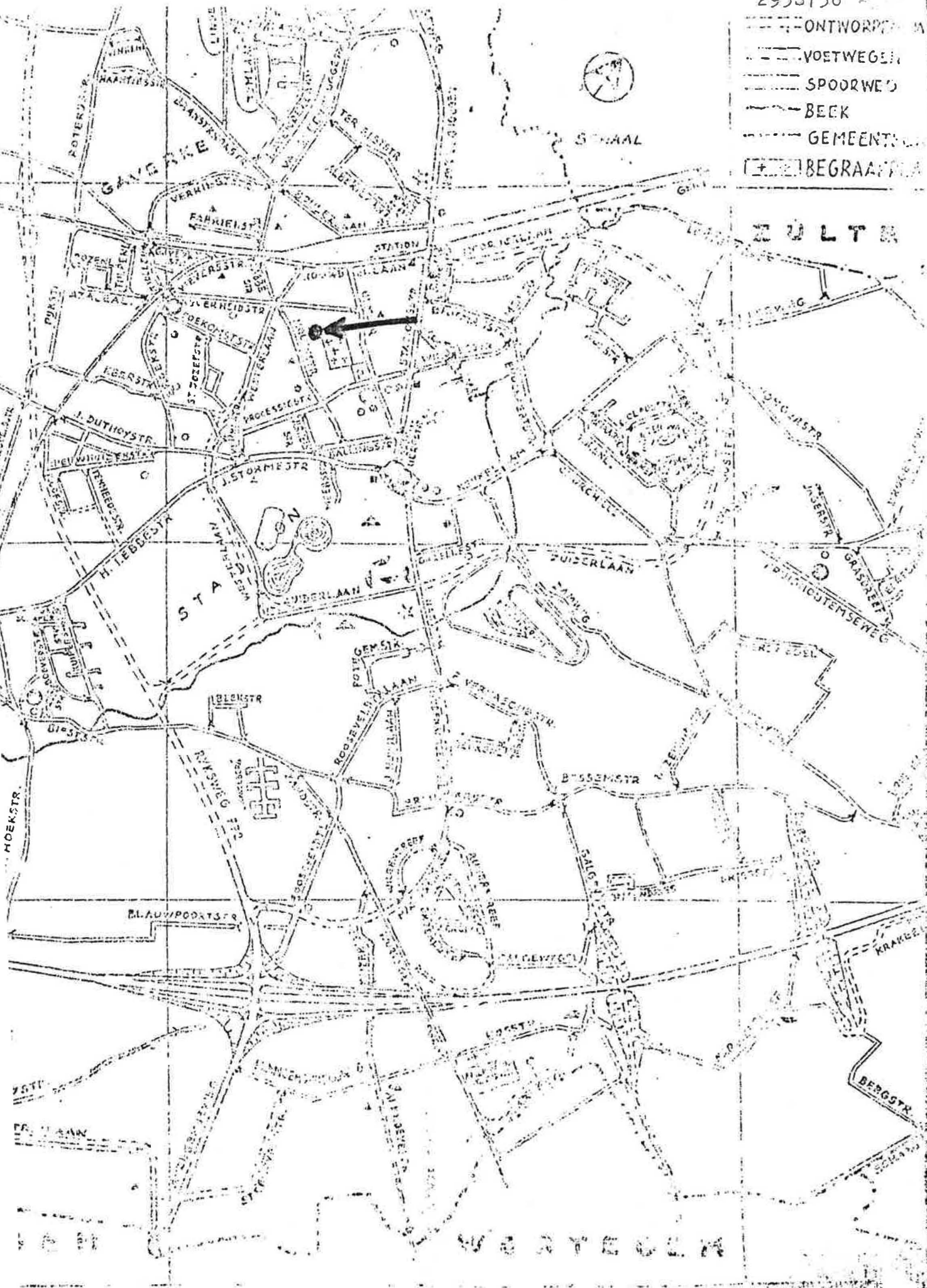


293S738

- ONTWORPEN
- VOETWEGEN
- SPOORWEG
- BEEK
- GEMEENTEGRAAF
- [+] BEGRAAFPLAATS



SCHAAL



PL. ANZEGEN 64 W.
M. GULINCK.

Aardkundige Dienst
van België.

Nr 1357 (I). FILTERPUT uitgevoerd
te WAREGEM bij de
Wasserij "Rap en
Rein" Molenstraat,
door de Firma VYNCKE,
uit GULLESEM.

Topographische lig-
ging opgetekend door
WILLY CLAESSEES, de
7/9/1953.

Grondstalen verzameld
door de aannemer.

Aanvang en einde der
werken : Juli 1952.

Boringmethode :
met inspoeling.

Aard der pomp : Compressor pomp.

Debiet : 2.500 liters per uur.

Benaderende hoogte van de begane grond,
boven de zeespiegel : 17.

Totale diepte : 107.00m.

Volgnummer	AARD DER GRONDLAGEN.	Diepte (m.)
1	Pijn geelachtig, los sand	1.00 - 10.0
2 - 3	Pijn grijs, los sand, kalkrijk	10.00 - 24.5
4	Grijs-groenachtige, vaste klei	24.50 - 40.0
5 - 6	idem	40.00 - 78.0
7	idem	78.00 - 84.1
8-9-10	Zeer fijn groen sand	84.16 - 105.7
11	Grijze, vaste klei (?)	105.70 - 107.0

VERMOEDELIJKE AARDKUNDIGE VERKLARING : M.GULINCK 4.XI.1954.

PLEISTOCEN : 0.00 - 24.50m.

LEPLRIAAN : 24.50 - 84.16m.

LANDENIAAN 84.16 - 105.70m.

LANDENIAAN (?) 105.00 - 107.00m.

Piezometrische steekkaart

Model C.

Nr. 2 in groene folie

Gemeente

Waregem

— Harry Roppelein
Molenaar 75

straat

Hoogte van het merkteken 2 = 10.

LAAG Landschap

Diepte

Datum	Hoogte ten opzichte van het merkteken	Volstreekte hoogte	Gemeten	Voorstellingscurve
				T.O.S. Merkteken
24/1/67	70.62			
25/4/68	70.32			
16/04/72	76.30 (wa King)			
21/03/72	76.80			
1/09/78	81.09			
17/02/79	85.80		Rustdoor: 300r	
27/09/79	86.01		400r	
30/11/79	86.16		1500r	
16/06/80	86.42		26.00	
17/10/80			(Eigenaar afwijking 2000 van van tele. f. u. r. h. a. n. s. a. k. s.)	

jaarverbruik in m³

2938738

1970	6000
1971	6000
1972	5900
1973	5900
1974	
1975	5900
1976	5900
1977	5900
1978	5000
1979	4000
1980	4000
1981	4000
1982	4000

peilmetingen

h _o	h	Q	
70,82	78,33	1,5	24.11.67
70,33	78,33		25.4.68
	86,80		14.4.72
76,80			21.4.72
85,09	88,12	1,2	11.9.78

ADRES VAN DE FIRMA : *Kalkhovestraat - 8790 Waregem*AANTAL PUTTEN : *2*

Voorlopig nummer	Nummer BGD <i>84W</i>	x	y	z	Totale boordiepte	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
<i>2935739</i>	<i>1369</i>	<i>85400</i>	<i>173800</i>	<i>29°</i>	<i>135</i>	<i>1965</i>	<i>S</i>	<i>nee</i>	<i>Kalkhovestraat</i>
<i>2935740</i>	<i>1460</i>	<i>85300</i>	<i>173900</i>	<i>20</i>	<i>218,88</i>	<i>1981</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>"</i>



935739 - 740

Wortegemse weg

Kaasstraat

Flonders Fieldweg

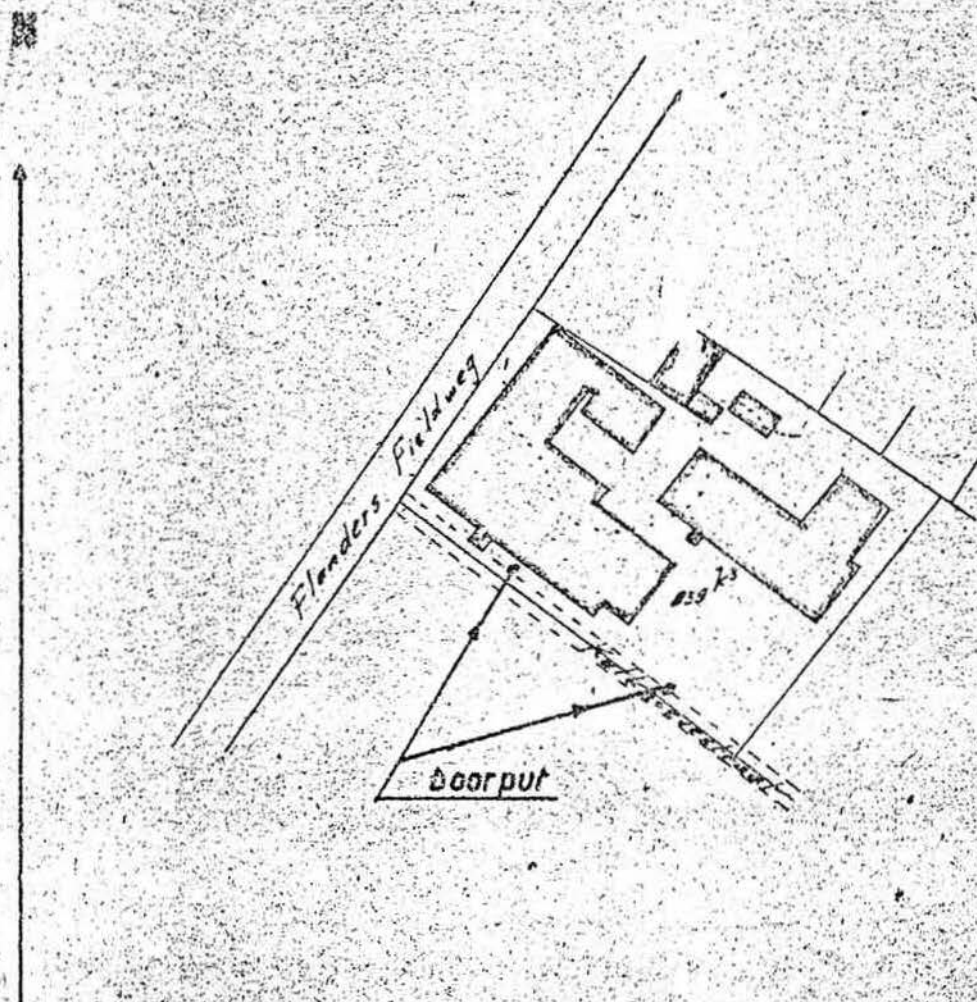
Kaasstraat

87.6

Uittreksel

uit het kadastraal plan van de gemeente **WAREGEM 2^e afn.**

Section **B**



SCHAAL **1/2500.**

VERBODEN NADRIK (1)

Kosten	F	C
vaste vergelding		
voor 1 percelen	96	
voor aanspalenden		
voor eigennars		
voor oppervlakten		
TOTAAL	96	

N^o van het register mod. 436

Kosten: *zevenenveertig*

Eensluidend verklaard met de aanduidingen van het kadastraal plan.

Brugge de 12-12-1975 19
De Inspecteur,

A. Caloen

(1) De Administratie behoudt zich voor haar rechten te doen gelden voor de rechtbanken tegen diegenen die dit verbod niet zouden eerbiedigen.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S739

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S739
Boorarchief B.G.D.: 84W1369
Waterzaaknummer B.G.D.: 2161

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Renson NV
Straat, nr.: Kalkhoevestraat 45
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Kalkhoevestraat 45
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Den Driessche
Telefoon: 056/603391
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85400
Y = 173800
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 29
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S739

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 135
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S739

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 5-12-85.

De put is ca 5 jaar geleden dichtgeslaan.

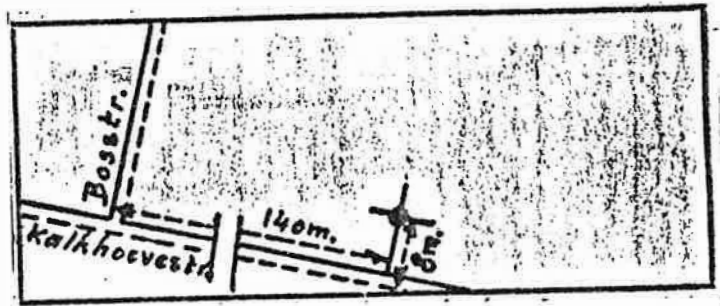
YV.

FL. ANZEGEM 84W

Aardkundige Dienst van België

R. LEGRAND

Nr. 1.369 (Va)

~~BOORING~~ - FILTERPUT

uitgevoerd te Waregem

bij de N.V. RENSON, Bosstraat

door de firma VYNCKE A, Heule

Datum 1965

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 25.3.1965

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode :

Opeenvolgende doormeters :

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand 60 m ; tijdens het pompen

met een debiet van 1/u

Hoogte van het maaiveld : 29

Totale diepte. 135 m

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.			
1	Paarsbruin fijn zand	van	0	tot	0,50
2	Oranje klei		0,5		2
3	Bruinachtige kalkhoudende leem		2		6
4	Idem		6		10
5	Grijzachtige klei		10		12
6-8	Idem		12		27
9-16	Idem		27		67
17-20	idem		67		87
21	Fijn grijsachtig zand		87		92
22-25	Idem		92		112
26	Idem, kleiing		112		117
27-28	Idem		117		126
29	Blauwachtige verbrijzelde tufsteen		126		129
30	Bruinachtig grijs verbrijzelde tufstenen		127		132

AARDKUNDIGE VERKLARING : R. LEGRAND, 4.1.1967

Kwartair : 10 m

Ieperiaan (Yc) : 77 m

Landenian L1d : 39 m !

Asgillien ~~(Yc)~~ : 6 m

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S740

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S740
Boorarchief B.G.D.: 84W1460
Waterzaaknummer B.G.D.: 4899

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Renson NV
Straat, nr.: Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Kalkhoevestraat 45
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Den Driessche
Telefoon: 056/603391
Aantal putten: 2
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85300
Y = 173900
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S740

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 218,88
Diameter verbuizing (mm): 273
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 129
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 217,1
Lengte filter (m): 90,65
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m³/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1981
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	3,2	m ³ /h	ca 70	m ³ /d	m ³ /j
Werkingsduur:	ca 24	h/d	ca 120	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S740

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: november 1985
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij: Renson
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1981
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 12

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 5-12-85.
Peilmetingen zijn ter beschikking in het bedrijf.
Puttest 1981 : $h_o = 115$ m
 $h = 125$ m Spec. Cap. = $12 m^2/dag.$
 $Q = 5 m^3/u$

MDN
PLAAT ANZEGEM 84W

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 1458 (IV/b)

FILTERPUT

uitgevoerd te : WAREGEM

bij : N.V. RENSON

door : N.V. SMET DESSEL

datum : OKTOBER 1981

Topografische ligging opgetekend : VOLGENS PLAN 1/25.000

Grondstalen verzameld door : DE BOORMEESTER

Boringsmethode : INSPOELING

filterlengte : 90 m Ø 219 mm

grondwaterstanden : bij ruststand : 112 m

tijdens het pompen : 115 m met een debiet van 23400 l/u

Totale diepte : 213.88 m

naar 12.00

Aard der grondlagen

Diepte m

Beschrijving volgens boormeester

geel vet zand	11.00
grijs vet zand en klei	25.00
grijze klei	86.00
grijze platte klei en stenen	99.00
<u>grijze klei met stenen en krijt</u>	<u>126.00</u>
grijsgroene rots	129.00
grijsgroene rots	213.88

RS ^{Anzegem}
PLAAT WAREGEM 84W
P. LAGA

293S740
BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 1460 (V/a)

FILTERPUT

uitgevoerd te : WAREGEM

bij : N.V. RENSON, Industriezone E3

door : N.V. SMET - DESSEL

datum : 1981

Boringsmethode : INSPOELING & ROLLERBIT

Grondwaterstanden : bij ruststand : 115 m tijdens het pompen : 125 m
met een debiet van 5 m³/h

Grondwaterregister : N° W 4899

Hoogte van het maaiveld : \pm 20 m

Totale diepte : 230 m

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Beschrijving boormuster

Diepte m

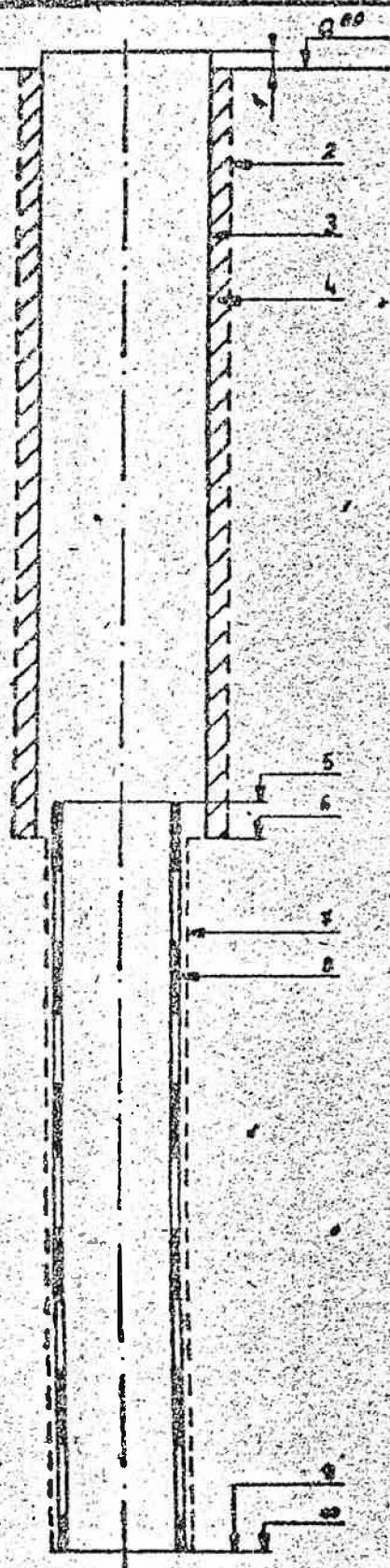
geel vet zand	0 - 11
grijs vet zand en klei	11 - 25
grijze klei	25 - 86
grijze platte klei en stenen	86 - 99
grijze klei met stenen en krijt	99 - 126
grijsgroene rots	126 - 129
grijsgroene rots	129 - 214

Interpretatie

Kwartair	0 - 11 (?)
Ieper Formatie en Landen Formatie	11 - 126
Krijt	enkele meter (?)
Paleozoïsche sokkel	126 - 214 (geboord)

P. LAGA

18/12/81



- | | | |
|-----|-------------------------|----------|
| 1. | lengte boven de grond | 0 |
| 2. | boor ϕ | 315mm |
| 3. | stijgbuis - staal - pvc | 10 3/4 |
| | | L 129m |
| 4. | cimentatie | |
| 5. | kop van de filter | 126,65m |
| 6. | diepte in m | 129m |
| 7. | boor ϕ | 244mm |
| 8. | filter staal - pvc | 219mm |
| | | L 90,65m |
| 9. | diepte filter in m | 217,1m |
| 10. | diepte put in m | 218,88m |

[illegible]

Dabiet	:	23,4m3/u
Waterpeil in werking	:	115m
Waterpeil in rust	:	112m

argenta

ALLE BOUWPRODUCTEN

056/60.33.91 (5 l.) - Telex: 85.844

-R.C. Kortrijk 564

V-TVA 405.439.511

RIBAS 551-2730600-22

R. 000-0017521-61

Binnengekomen
Rubrieknr.
Volgnummer
Div. Dir.
H. Ir. Dir.
E.a. Ir.

03-04-1984

N.V. RENSON S.A.

INDUSTRIEZONE E 3 - PD 23

8790 WAREGEM (BELGIE)

Ministerie van de Vlaamse
Gemeenschap

Krijgslaan 281

9000 GENT

..... T.
..... M.
..... A.

Waregem, 2 april 1984

Mijnheeren,


Betreft : Vergunde waterwinning nr. 33.82 van 20/1/82.

Vraag volgens Uw brief van 21/3/1984.

- 1) Peilgegevens 115 meters.
- 2) Analyseresultaten : P.E. 8,5
Hardheid 16,8 duitsc
Chloor 159,75 mg/2
Drinkbaar water.

Hoogachtend,

N.V. RENSON
beheerder - directeur.



ADRES VAN DE FIRMA : *Molenstraat 51 - 8790 Waagegem*

KAARTBLAD : 2973

AANTAL PUTTEN : *5 (Waegegem)*
3 (Mokere)

Voorlopig nummer	Nummer BGD <i>84W</i>	x	y	z	Totale boordiepte	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
<i>2935 666</i>	<i>-</i>	<i>83520</i>	<i>175620</i>	<i>17</i>	<i>259</i>	<i>?</i>	<i>S</i>	<i>nee</i>	<i>Westerlaan</i>
<i>2935 667</i>	<i>-</i>	<i>83520</i>	<i>175620</i>	<i>17</i>	<i>118</i>	<i>?</i>	<i>S</i>	<i>nee</i>	<i>"</i>
<i>2935 741</i>	<i>1371</i>	<i>83520</i>	<i>175620</i>	<i>17</i>	<i>181</i>	<i>1966</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>"</i>
<i>2935 742</i>	<i>1451</i>	<i>83410</i>	<i>175660</i>	<i>17</i>	<i>216</i>	<i>1978</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>"</i>
<i>2935 743</i>	<i>1461</i>	<i>83700</i>	<i>175450</i>	<i>16,5</i>	<i>192</i>	<i>1977</i>	<i>S</i>	<i>ja</i>	<i>"</i>

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S666

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S666
Boorarchief B.G.D.:
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Westerlaan
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83520
Y = 175620
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S666

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 259
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977 ?
Putboorder: ?
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S666

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 15-11-85.

De heer Van Doorne weigerde elke vorm van kontakt.

De put werd nooit in dienst genomen.

De put bevindt zich op de parking.

Q proef : max 2,4 m^3/u .

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S667

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S667

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Westerlaan
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83520
Y = 175620
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S667

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 118
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ?
Putboorder: ?
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S667

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact 27-11-85.

De heer Van Doorne weigerde elke vorm van samenwerking.

De put bevindt zich in het gebouw en is buiten dienst sinds 1966.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S741

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S741

Boorarchief B.G.D.: 84W1371

Waterzaaknummer B.G.D.: 3776

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Westerlaan
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten: 6
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83520
Y = 175620
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S741

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 181
Diameter verbuizing (mm): 280
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 120
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 180
Lengte filter (m): 60
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 15,8 th. ; 13 werk.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): ?
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1966
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S741

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monsternamen:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

opm

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): opm

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-11-85.

De heer Van Doorne weigerde elke vorm van samenwerking.

$h = 82,64 \text{ m}$ (25-4-68)

Puttest 1966 : $h_o = 62,5 \text{ m}$

$h = 82 \text{ m}$

$Q = 15,8 \text{ m}^3/u$

Spec. Cap. = $19,45 \text{ m}^2/\text{dag}$

Puttest 1976 : $h_o = 65 \text{ m}$

$h = 87 \text{ m}$

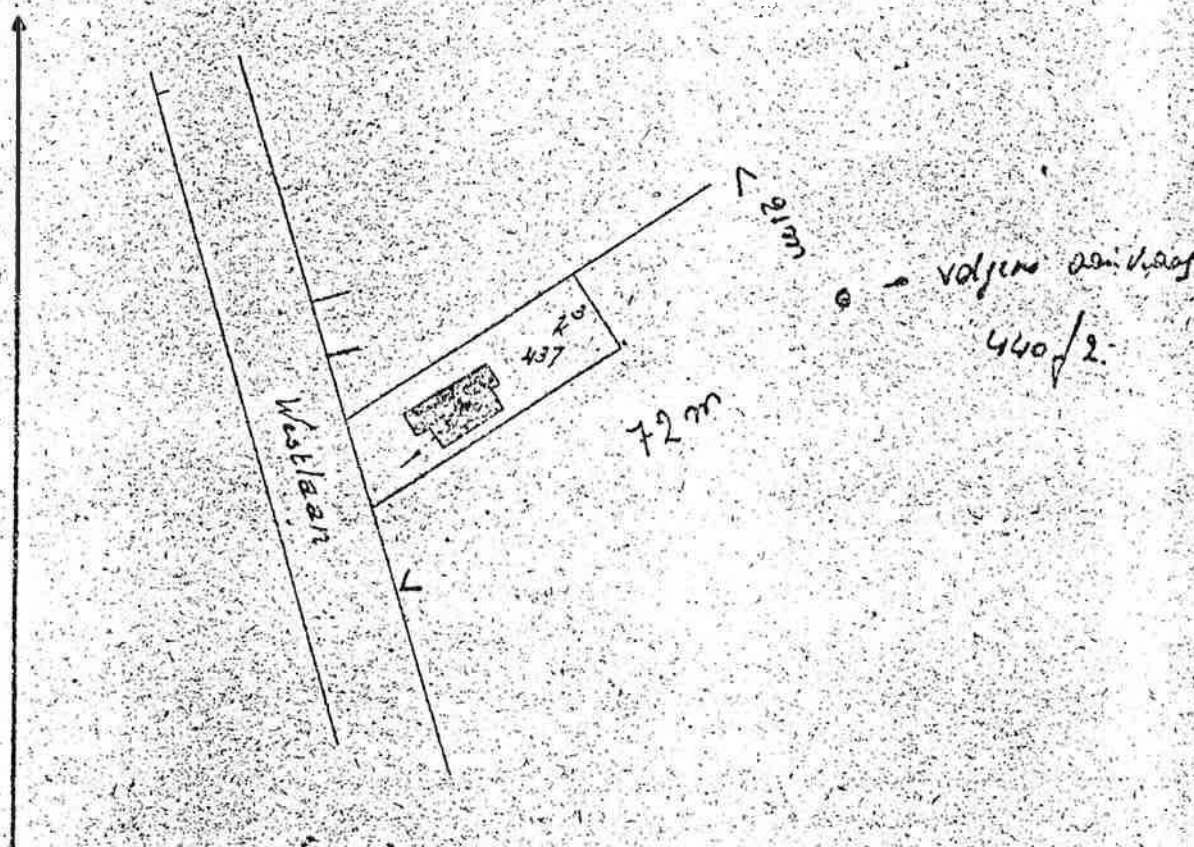
$Q = 20 \text{ m}^3/u$

Spec. Cap. = $21,8 \text{ m}^2/\text{dag}$.

Uittreksel

uit het kadastraal plan van de gemeente *Waregem 1: Afst.*Sectie *C*

N

SCHAAL: *1/1000*

VERBODEN NADRIK (1)

Kosten	P	C
vaste vergelding		
voor <i>4</i> percelen	<i>96</i>	
voor aansluitenden		
voor eigenaars		
voor oppervlakten		
TOTAAL	<i>96</i>	

N° *25817* van het register mod. 436Kosten: *zevennegentig f*

Eensluidend verklaard met de aanduidingen van het kadastraal plan.

BRUGGE de 17-11-1975 19

De Inspecteur

H. Celcoen

(1) De Administratie behoudt zich voor haar rechten te doen gelden voor de rechtbanken tegen diegenen die dit verbod niet zouden eerbiedigen.

② Huis n° 44

PLAAT : ANZEGEM - 84 W.

R. LEGRAND

Nr 1.371 (Ic)

~~RECHT~~ - FILTERPUT

Uitgevoerd te WAREGEM

bij de N. V. "Sofinal" Molenstr. 49

door de N. V. SMET

datum begin 1966

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 18.5.1966

Grondstalen verzameld door de boormeeester

Boringsmethode : met rollerbitz

Opeenvolgende doormeters : 193 mm

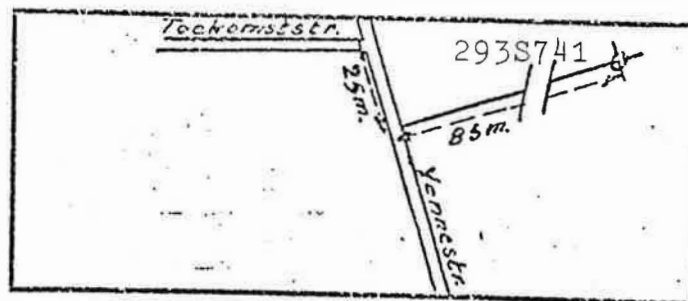
Grondwaterstanden : ~~xxxxxx~~

bij ruststand : ~~62.00 m~~ 62.50 tijdens het pompen : ~~62.50 m~~ 82.00
met een debiet van 15.800 l/u

Hoogte van het maaiveld : 17

Grondwaterregister : 1.392

Totale diepte : 181 m



Volg-nummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m	
<u>1</u>	geel los zand	4m tot 8m	Kw
<u>2</u>	fijn geelachtig grijs zand	20m tot 24m	Yd
<u>3</u>	grijsachtige zandige klei	24m tot 28m	Yc
<u>4</u>	idem	36m tot 40m	
<u>5</u>	idem	40m tot 44m	
<u>6</u>	vaste grijze klei	56m tot 60m	Yc
<u>7</u>	idem	60m tot 64m	
<u>8</u>	idem	72m tot 76m	
<u>9</u>	idem	76m tot 80m	
<u>10</u>	pyriethoudende zandige klei; vuurstenenbrokjes	80m tot 84m	L2
<u>11</u>	vaste klei met argilietbrokjes	84m tot 88m	L1?
<u>12</u>	idem	92m tot 96m	L1
<u>13</u>	verkiezelde krijt (bleke "Fortes Toises")	120m tot 121.50	Turc
<u>14</u>	idem	123	
<u>15</u>	idem	124	
<u>16</u>	idem met grof glauconiethoudend krijt	124 tot 126m	
<u>17</u>	heel groen mergelachtig glauconiet met schelpenbrokjes en zandkorreltjes	127m40 tot 129	basis v het Tur
<u>18</u>	witachtige kaolin (met krijt ingespoeld)	132 tot 134m25	Primai
<u>19</u>	heel oranje-rood leemgrond	? ?	
<u>20</u>	bleek groenachtig, verweerde schieferachtige rots (verbrijzeld, met rode stukken)	144 tot 148	
<u>21</u>	idem	148 tot 152	
<u>22</u>	idem	164 tot 168	
<u>23</u>	idem, meer groenachtig grijs	168 tot 172	
kernen ø 80 mm vanaf 180 tot 181 m (lengte 1 m)			
zeer bleke phyllade met paarse en groene vlekken, sterk verpletterd in de massa			
Gelaagdheid misschien op 35° ?			
Assise van Oisquercq			
onderste deel - Dvml			

R. LEGRAND - 3.1.1967.

N° 1371 (I/d)

PUT uitgevoerd te WAREGEM.
Bij: N.V. SOFINAL Molenstraat 49
Door : N.V. SMET DESSEL
Datum: begin 1966
Tweede blad:

Aard der grondlagen	Van	diepte	tot
<u>Beschrijving volgens boorder</u>			
Bruin zand	0		7
Bruin tot grijs zand	7		15
Groen grijs fijn zand met klei	15		19
Fijn zand met klei	19		23
Vast grijze klei	23		83
Vet fijn zand met klei	83		87
Klei met silexsteen	87		95
Verharde klei met steen	95		118
Zandsteen met fijn zand	118		120
Silexsteenlaag	120		121,3
Zandsteen met krijt en fijn zand	121,3		127
Silex	127		127,4
Groene mergel	127,4		130
Rode mergelsteen	130		132
Vet krijt	132		143,25
Grijze rots	134,25		181

Nr. 1.371 (I.)

~~BORING~~ - FILTERPUT

uitgevoerd te Waregem
 bij de N.V. "SOFINAL"
 Molenstraat

door de N.V. SMET

Datum begin 1966

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 18.5.1966

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met rollerbitz

Opeenvolgende doormeters : 193mm.

Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand : 62.50m. ; tijdens het pompen: 82.00m.

met een debiet van 15.800 l/u

Hoogte van het maaiveld : 17

Totale diepte. 181m .

Volg-
nummer.

AARD DER GRONDLAGEN

Diepte
m.

Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.
<u>1</u>	Geel los zand	van 4 tot 8 m
<u>2</u>	Fijn geelachtig grijs zand	20 24
<u>3-5</u>	Grijzachtige zandige klei	24 44
<u>6-9</u>	Vaste grijze klei	56 80
<u>10</u>	Pyriethoudende zandige klei, vuurstenenbrokjes	80 84
<u>11-12</u>	Vaste klei met argilietbrokjes	84 96
<u>13/15</u>	Verkiezelde krijt (bleke "Fortes Toises")	120 124
<u>16</u>	Idem met grof glauconiethoudend krijt	124 126
<u>17</u>	Heelgroen mergelachtig glauconiet met schelpenbrokjes en zand korreltjes	127.40 129
<u>18</u>	Witachtige kaolin (met krijt ingespoeld)	132 134.2
<u>19</u>	Heel orangerood leemgrond	? ?
<u>20</u>	Bleekgroenachtig, verweerde schiederachtige rots (verbrijzeld met rode stukken)	144 148
<u>21-22</u>	Idem	148 168
<u>23</u>	Idem, meer groenachtig grijs	168 172

^ ernen Ø 80 mm vanaf 180 tot 181 m (lengte 1 m)

Zeer bleek phyllade met paarse en groene vlekken, sterk verpletterd
 in de masse - gelaagdheid misschien op 35° - Assise van Disquerq
 onderste deel - DVM 1

AARDKUNDIGE VERKLARING : R. LEGRAND, 3.1.1967

Kwartair : 4 tot 8 m

Ieperiaan Yd : 20 tot 24 m

Yc : 24 tot 80 m

Landeniaan L2 : van 80 tot 84 m

L1 : van 84 tot 88 m ?

92 tot 96 m (L1)

Turoon : 120 tot 126 m

Basis van het Turoon : 127 m 40 tot 129 m

Primaire: van 132 tot 172

REKENING:

Ref. : 75

293S741

Vervaldag: kontant

Litvoeringan° 7006

Datum: 28.10.66

Post	Omschrijving	Nom ø	wand dikte	per	hoeveel- heden	Prijs	Totaal
1	Aansluitstuk			st			
2	Putdeksel uit ijzer 200 x 5			st	I	390	390
3	Zuigbuis uit			m			
4	Terugslagklep uit			st			
5	Stijgbuis uit ijzer	193	5	m	120	643	77.674
6	Verbinding tussen stijgbuizen			st			
7	Stijgbuis uit			m			
8	Verbinding tussen stijgbuizen cimentoring			st			10.000
9	Filterbuis uit			m			
10	en gecal. grintomst.						
11	Boren						
	a) door zand	122		m	120	500	60.000
	door klei			m			
	b) door steen			10 cm	61	5.40	331.840
	Verkenningboren						
	a) door zand			m			
	door klei			m			
	b) door steen			10 cm			
12	Vervoer Dessel/Werf/Dessel			kmi	300	14	4.200
13	Op- en afstellen boorinst.			keer	I	2500	2.500
14	Ontzandingspompen			uur	58.3	600	35.100
15	Regiewerk per man			uur			

7 % Taks

Totaal

521.704

36.520

558.224

24.705

533.719

Partijen verklaren dat:

- a) op het einde der pumping het water zandvrij was;
- b) het waterpeil in rust 62.5 m onder het maaiveld was;
- c) het waterpeil tijdens het pompen 81 m onder het maaiveld was;
- d) de opbrengst op het einde der pumping 15.800 m³/u. bedroeg.

DOORBOORDE GRONDLAGEN

van 0	m tot 7	m:	bruin zand
van 7	m tot 15	m:	bruin tot grijs zand
van 15	m tot 19	m:	groen grijs fijn zand met klei
van 19	m tot 23	m:	fijn zand met klei
van 23	m tot 23	m:	vaste grijze klei
van 23	m tot 27	m:	vet fijn zand met klei
van 27	m tot 27	m:	klei met silexsteen
van 27	m tot 95	m:	verharde klei met steen
van 95	m tot 118	m:	zandsteen met fijn zand
van 118	m tot 120	m:	silexsteenlaag buis op 120.40 m.
van 120	m tot 121.3	m:	zandsteen met krijt en fijn zand
van 121.3	m tot 127	m:	silex
van 127	m tot 127.4	m:	groene mergel
van 127.4	m tot 130	m:	rode mergelsteen
van 130	m tot 132	m:	vet krijt
van 132	m tot 134.25	m:	grijze rots

BETALING: in wettelijke gangbare Belgische munt ten zetel van de vennootschap SMET NV, kontant bij ontvangst der rekening, tenzij speciale overeenkomst. De verwijlrent die van rechtswege loopt vanaf de vervaldag, bedraagt tweemaal de diskontovoet van de Nationale Bank en wordt verhoogd met een vast recht van fr. 500.— voor inningskosten.

Zegels op keerzijde

N. V. SMET

Grondboringen

DESSEL (België)

Tel. 37371 - 37372

Handelareg. Turnhout: 4237

Postcheck: 1433

Telegr.: Smetboringen DESSEL

Sofinal N.V.

t.a.v. Mr. De Vos V.

Molonstraat, 49

WAR. GEN.

Werk uitgevoerd te: (juist adres)

7006

jaarverbruik in m³

293 -S

Dijonai

293S741

293S742

293S743

1970 119.000

1971 114.000

1972 115.000

1973 119.000

1974 318.720 (?)

1975 132.140

1976 144.200 (put 181m)

1977 102.000 (put 181m) ; 119,746 (put 26m)

1978 62.201 (put 181m) ; 51 261 (put 26m)

1979 268.867 (2 putten)

1980 271.448 (2 putten)

1981 262.509

1982 256.965

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S742

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S742
Boorarchief B.G.D.: 84W1451
Waterzaaknummer B.G.D.: 3776

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Westerlaan 65-67
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten: 6
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83410
Y = 175660
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S742

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 216
Diameter verbuizing (mm): 340
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 120
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 216
Lengte filter (m): 95,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 40 th. ; 36 werk.
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): ?
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1978
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	(1200)	m^3/d	(312000)	m^3/j
Werkingsduur:	h/d		h/w		h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

293

Sokkel

293S742

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: putttest
Datum: 1978
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 51,3

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 15-11-85.
De heer Van Doorne weigerde elke vorm van samenwerking.
Putttest 1978 : $h_0 = 100,5 \text{ m}$
 $h = 111,5 \text{ m}$ Spec. Cap. = $51,3 \text{ m}^2/\text{dag}$.
 $Q = 23,5 \text{ m}^3/\text{u}$

PLAAT ANZEGEM 84 W

P. LAGA

N° 1451 (I/d)

PUT uitgevoerd te WAREGEM , Molenstraat

Bij: N.V. SOFINAL

Door : N.V. SMET Dessel

Datum: Januari 1978

Topografische ligging opgetekend volgens plan 1/10.000

Grondstalen verzameld door de boormeester.

Boringsmethode : inspoeling

Lengte filter: 95,7 m \varnothing 219 mm

Grondwaterstanden : bij ruststand : 100,5 m

tijdens het pompen : 111,5 m met een debiet van 23.500 l/u

Grondwaterregister n° : 3776

Hoogte van het maaiveld : 17

Totale diepte : 215 m

Aard der grondlagen	Van	diepte	tot
<u>Beschrijving volgens boormeester</u>			
Bruin fijn zand	0		10
Grijs fijn zand	10		15
Grijs zand met klei	15		40
Grijze klei	40		70
Grijze zandachtige klei	70		84
Grijs zand met 40% zandsteen	84		92,2
Grijs zand met harde steen + klei	92,2		121
Krijt met silex	121		122
Groene zeer zachte steen	122		126,7
Grijze zachte steen	126,7		131
Grijze steen	131		174
Grijze rots	174		175,4
Grijze harde rots	175,4		189
Grijze rots	189		191,8
Grijze groene rots	191,8		216

INTERPRETATIE

Kwartair	0 - 10 m
Ieper Formatie	10 - 70 of 84 m
Landen Formatie	70 of 84 - 121 m
Krijt	121 - 122 m
Paleozoïcum (Reviniaan)	122 - 216 (geboord)

Piezometrische steekkaart

Model C.

Nr.

Gemeente

Wierden

Definal

put 216 m

straat

Hoogte van het merkteken

Sproeiing volgens meting ingevoerd door bedrijf

Datum	Hoogte ten opzichte van het merkteken	Volstrekte hoogte	Voorsteilingscurve
8/1/77	122.5	111.5	gemeen toe 150m (zie laatste bladzijde IV)
1/9/78	120	111	
1/10/78	101	117	
3/11/78	101	116	
2/11/78	101	115	
1/9/78	102	115	
1/3/78	102	115	
2/4/78	102	115	
1/5/77	102	115	
2/7/77	102	115	
3/9/73	102	115	
2/10/79	102.5	115	
5/11/77	102.5	115	

293

Sokkel

293S743

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S743
Boorarchief B.G.D.: 84W1461
Waterzaaknummer B.G.D.: 3776

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Westerlaan 65-67
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten: 6
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83700
Y = 175450
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S743

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 192
Diameter verbuizing (mm): 240 - 150
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 126,7
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 222
Lengte filter (m): 95,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Herman J.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S743

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

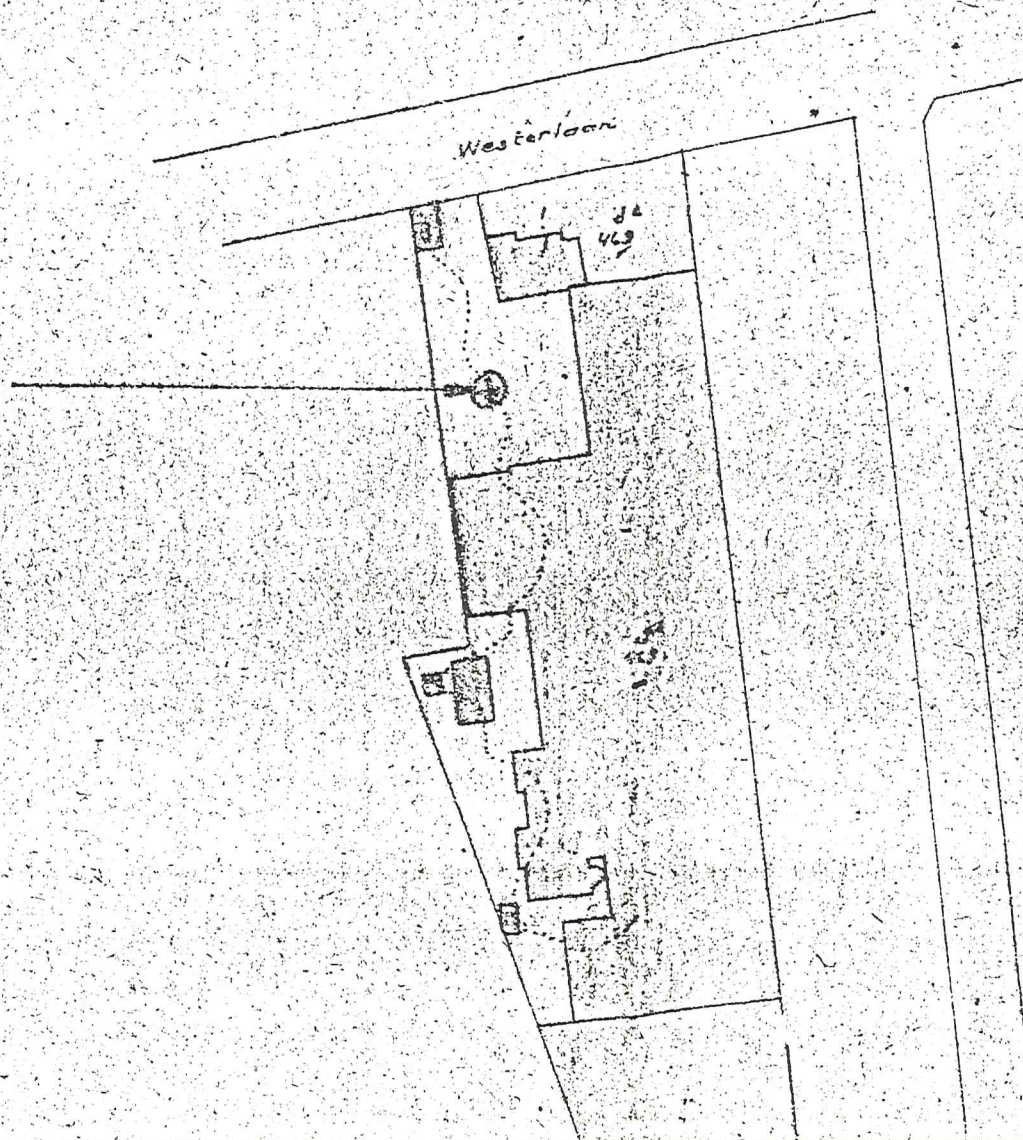
Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 15-11-85.
De heer Van Doorne weigerde elke vorm van samenwerking.

Waregem 1^o Afd.

Section C



N° 1461 (I/d)

Put

Uitgevoerd te : Waregem

Molenstraat 52 SOFINAL

Door : Smet Dessel

Datum : 22/11/1977

Grondstalen verzameld door : de boormeeſter

Totale diepte : 192 m

maximale d = 17.00

Volgnummer	Aard der grondlagen	Diepte m
1-8	fijne tot halffijne geel-grijze zanden (niet kalkhoudend)	8,00
9-29	zeer fijn licht geel-grijze kalkhoudende zanden met zeldzame kleine breekbare mariene schelpen aan 't basis na 26 m en tot 28 m met relatieve veel zoetwater-schelpen (<u>Lymnaea</u> , <u>Physa</u> , <u>Pisidium</u>) (29 m van <u>Pleistocene</u> ?) met geremanieerde leperse Zanden)	29,00
30-46	grijsachtige, licht silteuze klei	46,00
47-82	vast blauw-grijze klei	81,00
82-85	sterk zandige klei, sterk zwavelachtig met fragmenten van gerolde vuursteen	85,00
86-98	vaste, licht grijze, zeer licht silteuze klei met verkiezelde "tuffeaus" fragmenten	98,00
99-121	vermengd van sterk kalkhoudende klei, verkiezelde krijt en licht grijze tot donker grijze vuursteen	121,00
121-128	glauconiethoudende mergel, groen-grijs, met halve fijne zandkorreltjes aan basis	128,00
129	zeer licht groen- grijze phylladen (in zeer kleine, millimetrſche tot half antimetrſche fragmenten)	

Geologische Interpretatie :

Kwartair (van 8,00 tot 29,00 m ? : Pleistaan)	0,00 tot 29,00 m
leperiaan (yc)	29,00 tot 81,00 m
Landeniaan	81,00 tot 98,00 m
Turoon	98,00 tot 128,00 m
Devilliaan	128,00 tot 192,00 m
(Assist van Oisquercq - DV 1m)	

J. HERMAN
27/10/1981

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S746

PUTINFORMATIE

Voorlopig nummer: 293S746
Boorarchief B.G.D.: 84W1370
Waterzaaknummer B.G.D.: 3678

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Van Neder NV
Straat, nr.: Vichtseweg 109
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Brabantstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Vera D.
Telefoon: 056/777963
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 82600
 Y = 172400
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 13
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S746

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 164,4
Diameter verbuizing (mm): 204 - 160
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 114
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 164,4
Lengte filter (m): 50,4
Diameter filter (mm): 160
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 12,1
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 160
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv): 145,58
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1965
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	bijlage	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	h/w	bijlage h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode: borrelbuis
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

293

Sokkel

293S746

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

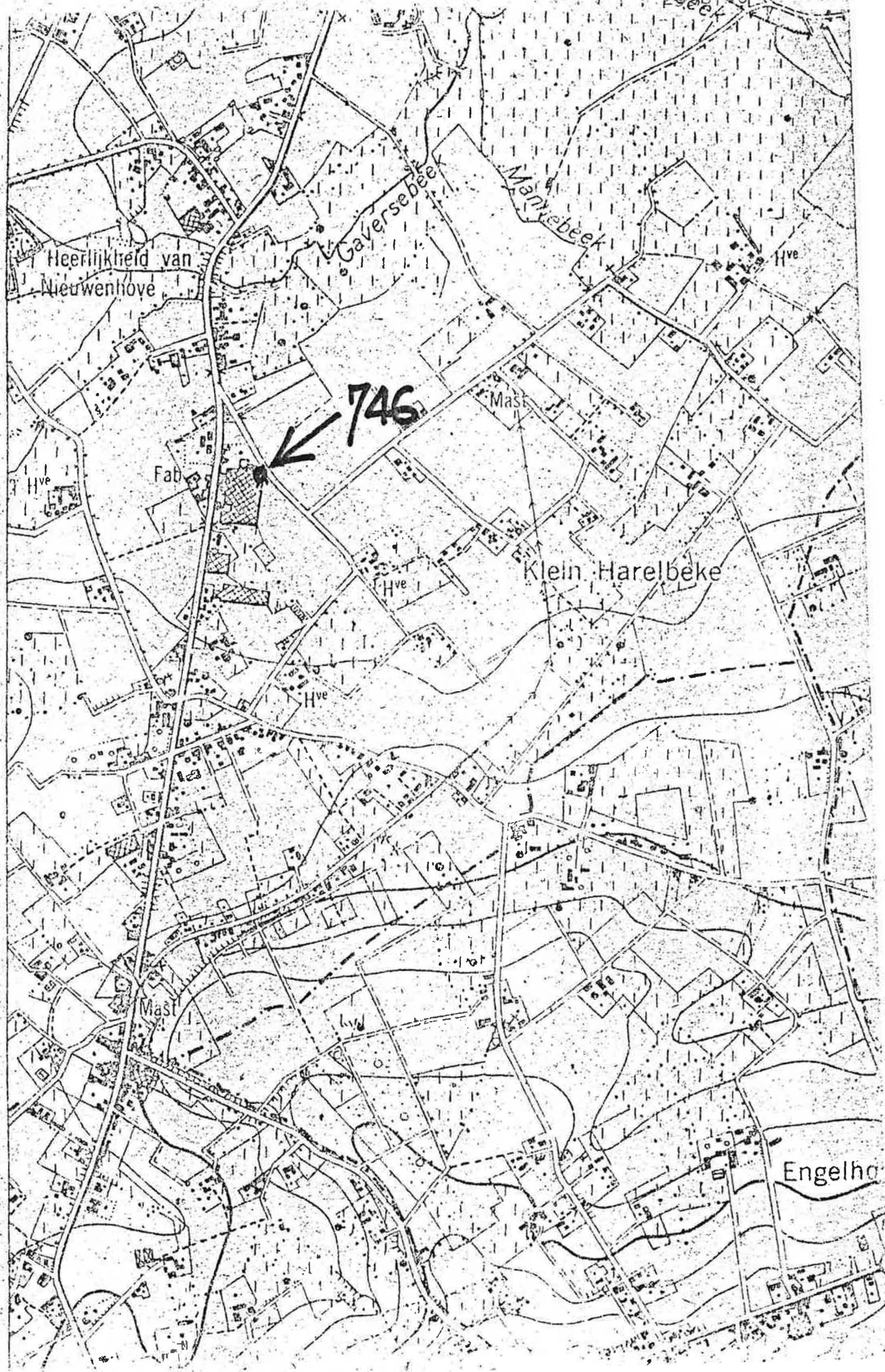
Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 1982
Laboratorium: BGD
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum: 4-12-84
Monster (niet aangezuurd) nr: 293S746
Monster (wel aangezuurd) nr: 293S746Z
Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1965-1978
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): opm

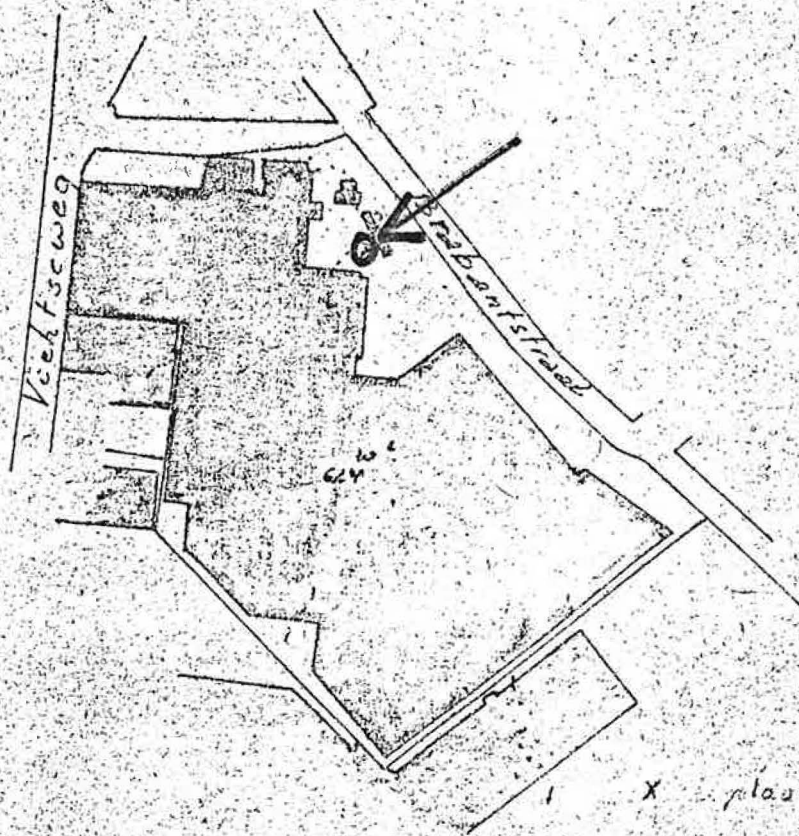
8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 4-12-84.
Peilmeting met peillint is ook mogelijk.
 $h_o = 89 \text{ m}$ (22-4-76) t.o.v. grondwaterbak
 $h = 96 \text{ m}$; $Q = 12,1 \text{ m}^3/u$ (1-6-76) t.o.v. grondwaterbak.
Puttest 1965 : $h_o = 64 \text{ m}$
 $h = 74 \text{ m}$ Spec. Cap. = $21,6 \text{ m}^2/\text{dag}$
 $Q = 9 \text{ m}^3/u$
Puttest 1978 : $h_o = 85 \text{ m}$
 $h = 92 \text{ m}$ Spec. Cap. = $41,49 \text{ m}^2/\text{dag}$
 $Q = 12,1 \text{ m}^3/u$



Uittreksel

Uit het kadastraal plan van de gemeente: *Waregem 3^e Afd* Sectie: *F*



X plaats van het werk.

SCHAAL:

1/2500

Kosten:	F	C
ante vergelding	<i>135</i>	
voor <i>1</i> perceelen	<i>9</i>	
voor ——— aansluitingen		
voor ——— eigenaars		
voor ——— oppervlakten		
TOTAAL	<i>144</i>	

VERBODEN NADRUK (1)

Nr *25216* van het register mod. 436Kosten: *Honderdvierenvierig fr.*

Gelijkvormig verklaard met de aanduidingen van het kadastraal plan.

Prins

23-09-1977 12

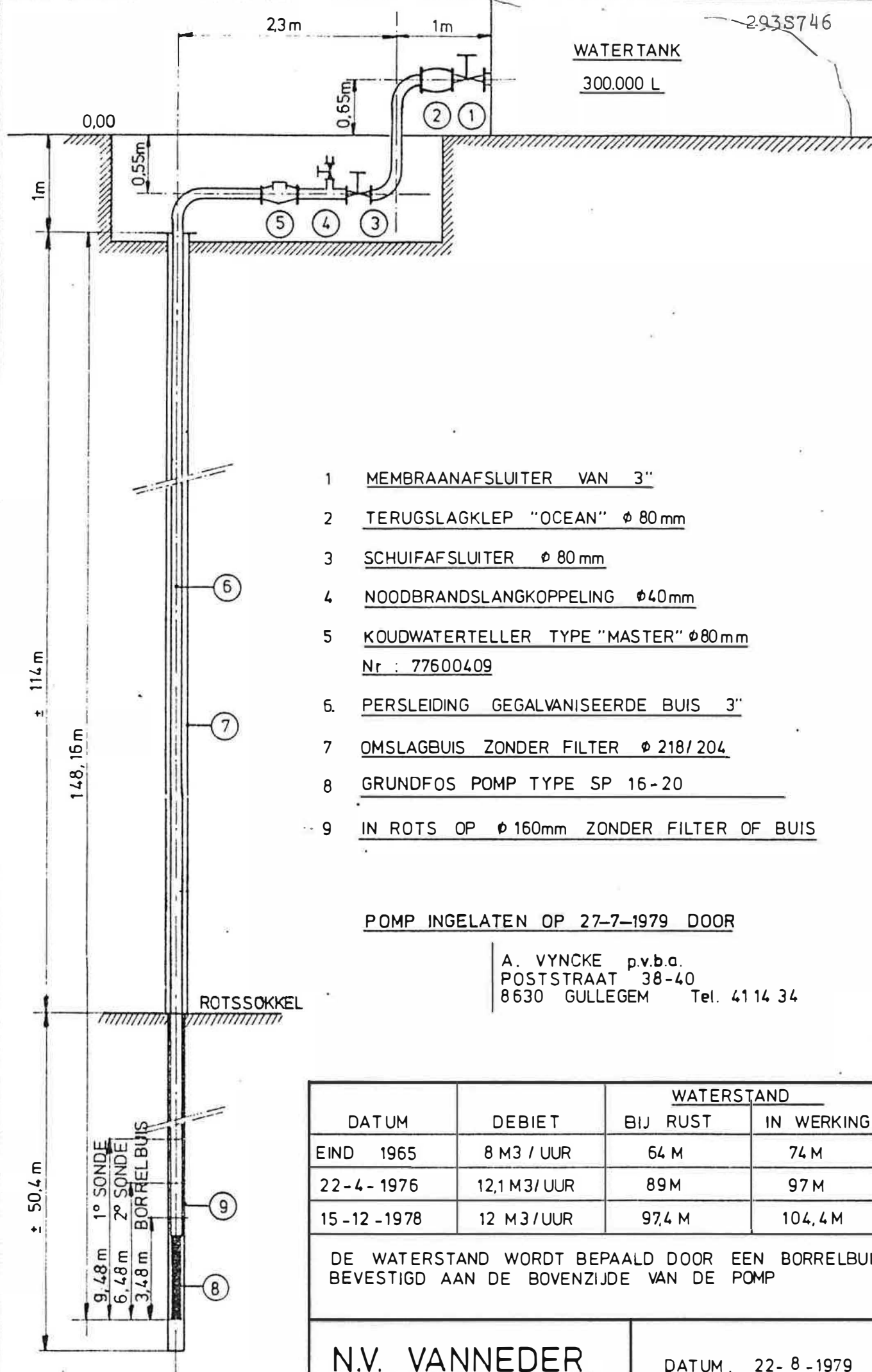
De Inspecteur,

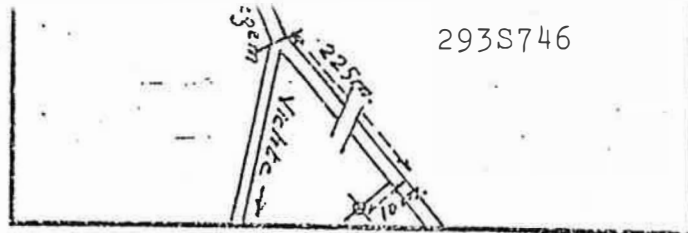
[Signature]

A. CALOEN

(1) De Administratie behoudt zich voor haar rechten te doen gelden voor de rechtbanken tegen diegenen die dit verbod niet zouden respecteren.

[Signature]



~~xxxxxxx~~ FILTERPUT

Uitgevoerd te WAREGEM

bij de Ververij VAN NEDER
Brabantstr.

door de Firma VYNCKE Alfons uit GULLEGEM

datum einde 1965

Topografische ligging opge-

tekend door W. CLAESSENS de 22.4.1966

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 219 mm

Grondwaterstanden : ~~van de oostelijke oever van de rivier~~bij ruststand : 64.00 m tijdens het pompen : 74.00 m
met een debiet van 9.000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 13

Totale diepte : 164.40 m

lg- nummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m
1	grijze klei	0 - 1 m
2	geelachtige klei	1 - 2 m
3-4	idem	2 - 4 m
5	kalkhoudend bruingrijs zand	4 - 5 m
6-7-8	idem	5 - 8 m
9	lichtgrijs klei	8 - 9 m
10-35	idem	9 - 88 m
36	idem	88 - 90 m
37	verbrijzelde harde glauconiethoudende tufsteen met vuur- steenbrokjes	90 - 92 m
38-45	idem	92 - 108 m
46	idem	108 - 110 m
47	witachtig grijs krijt	110 - 112 m
48-50	idem	112 - 118 m
51-54-60	wit krijt	118 - 126 - 132
60-66	idem	132 - 138
67	witachtig krijtachtig kaolin	138 - 139
68-69-70	idem	139 - 142
71	witachtig kaolin	142 - 143
72-77	blauwachtig kaolin	143 - 149
78-79	heel verweerde rots	149 - 151
80	fijn verbrijzelde lichtgrijs vulkanische tufsteen.	151 - 152
80-85	idem (misschien diorite)	152 - 157
86-90	idem	157 - 162
91-92	idem	162 - 164.40

Aardkundige Verklaring - R. LEGRAND - 4.1.1967

Kwartair

Ieperiaan (Yd

Yc

Landeniaan (Llc)

(ongewoon facies)

Vulkanische gesteente

1 m

7 m

82 m

} 90 m?

0 - 1

1 - 8

8 - 90?

20 m — Krijt: 28m

26m40.

M. Gulick: "Er is slechts 70m Ieperiaan te verwachten
Het Krijt. (Turon) begint misschien reeds op 90m."

R. LEGRAND

Nr. 1.370 (IVc)

~~BORING~~ - FILTERPUT

uitgevoerd te Waregem

bij de ververij VAN NEDER

Brabantstraat

door de firma A VYNCKE,

Datum einde 1965

Topographische ligging op-

getekend door W. CLAESSENS de 22.4.1966

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 219 mm

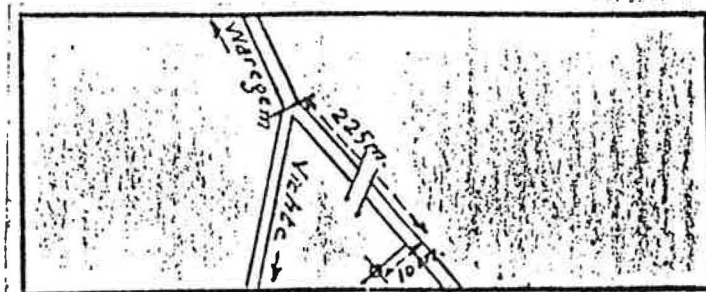
Grondwaterstanden : voor de eerste maal waargenomen :

bij ruststand ; tijdens het pompen

met een debiet van 1/u

Hoogte van het maaiveld : 13

Totale diepte. 164.40 m



Volg- nummer.	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte m.			
1	Grijze klei	van	0	tot	1 m
2-4	Geelachtige klei		1		4
5-8	Kalkhoudend bruin-grijs zand		4		8
9-36	Licht grijze klei		8		90
37-46	Verbrijzelde harde glauconiethoudende tufsteen met vuursteen- brokjes		90		110
47-50	Witachtig grijs krijt		110		118
51-54-66	Wit krijt		118-126		138
67-70	Witachtig krijtachtig kaolin		138		142
71	Witachtig kaolin		142		143
72-77	Blauwachtig kaolin		143		149
78-79	Heel verweerde zots		149		151
80	Fijn verbrijzelde licht grijze vulkanische tufsteen		151		152
80-85	Idem (misschien diorite)		152		157
86-90	Idem		157		162
91-92	Idem		162		164,40

AARDKUNDIGE VERKLARING, R. LEGRAND, 4.1.1967

Kwartair : 1 m

 Ieperiaan (Yd) : 7 m
 Yc) : 82 m

 Landeniaan (L1c) ongewoon facies) : 20 m
 Krijt, 28 m
 Vulkanische gesteente : 26 m 40

Mogelijkheid : Er is slechts 70 m. Ieperiaan te verwachten
 Het krijt (Turoon) begint misschien reeds op 90 m

Boorput

Datum	Aantal uren pompen	Waterstand		Water- teller m ³	Opmerkingen.
		Rust	Werking		
20-8-79	49u		42m	59.037	Diafragma aan perszijde v.d. pomp ϕ 12,5 mm
24-8-79	131	49	43	60.006	
31-8-79	159	49	43	60.320	
7-9-79	238	48,5	42	61.210	Diepte borrelbuis boven het maaiveld: 145,7 m.
14-9-79	392	47,5	41,5	62.195	
21-9-79	419	47,5	41,5	63.142	
29-9-79	503	47	41	64.053	
5-10-79	598	46,5	41	65.018	
10-10-79	889	46,25	40,5	65.978	
19-10-79	790	46	40	67.013	
26-10-79	883	46	40	67.948	
31-10-79	931	46	40	68.497	
7-11-79	1015	46	40	69.290	
16-11-79	1104	46	40	70.274	
23-11-79	1197	46	40	71.205	
30-11-79	1286	45,5	40	72.194	
7-12-79	1372	45,5	40	73.140	
15-12-79	1470	45	40	73.998	
21-12-79	1554	46	40	74.959	
2-1-80	1624	46	40,5	75.506	
4-1-80	1650	47	40,5	75.890	
11-1-80	1725	46,5	40,5	76.722	
18-1-80	1817	46	40	77.637	
25-1-80	1917	45,5	40	78.655	
1-2-80	2028	45	40	79.878	
8-2-80	2134	45	40	80.833	
15-2-80	2240	45	40	82.034	
22-2-80	2346	45	39,5	82.931	
29-2-80	2444	45	39,5	83.023	
7-3-80	2560	44	39,5	85.094	
14-3-80	2665	44	39,2	86.400	
21-3-80	2781	44	39,5	87.404	
27-3-80	2878	44	40	88.527	
4-4-80	2977	45	39,2	89.372	
11-4-80	3052	45	39,5	90.202	
18-4-80	3178	44	39,5	91.354	
25-4-80	3275	44	39	92.600	
30-4-80	3338	46	39,5	93.102	
9-5-80	3421	45	39,5	94.131	
14-5-80	3486	46	39	94.717	
23-5-80	3583	46	39,5	95.820	
30-5-80	3671	42	39,5	96.516	
6-6-80	3740	44	39,5	97.407	
13-6-80	3834	-	39,5	98.280	
21-6-80	3917	42	39,5	99.265	
28-6-80	4000	44	39,5	100.003	
4-7-80	4081	44	39,5	101.072	
11-7-80	4183	44	39,5	101.851	
18-7-80	4256	44	39,5	102.642	

Boorput

2938746
-2-

Datum	Aantal uren pompen	Waterstand		Water- teller m³	Opmerkingen.
		Rust	Werking		
25-7-80	4316	50	39,5	-	
22-8-80	4420	48	40	104.419	
29-8-80	4507	46	40	-	
5-9-80	4513	46	40	105.556	
12-9-80	4602	46	40	106.501	
19-9-80	4698	46	40,5	107.425	
25-9-80	4812	45	39,8	108.636	
3-10-80	4922	45	39,8	109.590	
10-10-80	5014	44	39,5	110.706	
17-10-80	5125	44	40	111.790	
24-10-80	5230	44	39,5	112.888	
31-10-80	5334	44	39,2	113.905	
7-11-80	5426	45	39,2	114.864	
14-11-80	5483	45	39,8	115.412	
21-11-80	5565	45	40	116.346	
28-11-80	5676	44	39,5	117.404	
5-12-80	5770	44	39,5	118.440	
12-12-80	5881	44	39	119.558	
19-12-80	5978	44	39	120.520	
29-12-80	6020	46	39	120.809	
5-1-81	6036	46	39,5	120.887	
9-1-81	6105	46	40	121.838	
16-1-81	6183	45	40	122.700	
23-1-81	6298	45	39,5	123.798	
30-1-81	6404	44	39,2	124.878	
9-2-81	6527	44	39,5	125.996	
13-2-81	6609	44	39,2	127.073	
20-2-81	6700	43	39,2	128.025	
27-2-81	6800	43	39	129.064	
6-3-81	6899	44	39	129.916	
13-3-81	6993	44	39	130.948	
20-3-81	7109	44	39	132.219	
27-3-81	7222	44	39	133.231	
3-4-81	7338	43	38,7	134.420	
10-4-81	7443	43	38,7	135.526	
17-4-81	7540	44	38,8	136.504	
24-4-81	7617	44	39	137.313	
30-4-81	7702	44,5	39	138.130	
8-5-81	7771	44	39	138.905	
15-5-81	7865	44	39	139.788	
22-5-81	7925	44	39	140.523	
27-5-81	7998	45	39	141.220	
5-6-81	8085	45	39,2	142.218	
12-6-81	8173	44,5	39,2	143.098	
19-6-81	8279	44	39	144.194	
26-6-81	8382	43	39	145.229	
3-7-81	8486	43	39,5	146.374	
13-7-81	8601	43	39	147.432	

Boorput

293S746
-3-

Datum	Aantal uren pompen	Waterstand		Water- teller m ³	Opmerkingen.
		Rust	Werking		
17-7-81	8668	45	39	-	
24-7-81	8732	50	40	-	
17-8-81	8748	-	41	148.962	
21-8-81	8821	47	40,5	149.893	
4-9-81	8946	46	40	151.212	
11-9-81	9044	46	40	152.249	
17-9-81	9149	45	39,5	153.272	
24-9-81	9237	44	39,5	154.334	
2-10-81	9346	44	39,5	155.414	
9-10-81	9450	44	39	156.513	
17-10-81	9559	43	39	157.728	
24-10-81	9689	43	39	158.928	
30-10-81	9790	43	38,5	160.123	
6-11-81	9901	43	38,5	161.257	
20-11-81	10.004	43	38,5	162.274	
27-11-81	10.116	42	38,2	163.523	
4-12-81	10.240	42,5	38,8	164.622	
11-12-81	10.338	42,5	38,2	165.813	
18-12-81	10.446	42	38	166.998	
3-1-82	10.517	44	-	167.533	
8-1-82	10.626	-	38,5	-	Sneeuw op teller
15-1-82	10.712	43	38,5	169.780	
22-1-82	10.836	42,5	38,2	170.903	
29-1-82	10.944	42	38,1	172.162	
5-2-82	11.071	42	38	173.393	
12-2-82	11.190	42	38	174.478	
19-2-82	11.288	41	37,8	175.802	
26-2-82	11.411	41	37,8	177.017	
5-3-82	11.534	41	37,5	178.206	
12-3-82	11.596	41	37,8	-	
19-3-82	11.721	41	38	179.970	
26-3-82	11.804	41	38	180.815	
2-4-82	11.902	41	37,5	182.060	
9-4-82	12.004	41	37,5	183.035	
16-4-82	12.049	41	38	183.442	
23-4-82	12.126	41	38	184.215	
31-4-82	12.199	41	38	184.919	
7-5-82	12.244	40,5	37,5	185.580	
14-5-82	12.341	40,5	38	186.374	
24-5-82	12.390	42	38,5	186.454	
28-5-82	12.484	42	38	187.836	
4-6-82	12.512	41,5	37,8	188.276	
12-6-82	12.586	41	37,5	189.040	
18-6-82	12.686	40,5	37,5	189.915	
25-6-82	12.748	40	37,2	190.648	
2-7-82	12.850	40,5	37,5	191.601	
9-7-82	12.917	40,5	37,2	192.499	
15-7-82	13.034	-	37	193.823	

Boorput

Datum	Aantal uren pompen	Waterstand		Water- teller m ³	Opmerkingen.
		Rust	Werkend		
13-8-82	-	42	-	-	
20-8-82	13.164	42	39	195.121	
26-8-82	13.283	41	38	196.309	
3-9-82	13.329	42	37,8	196.844	
10-9-82	13.442	41	37,5	197.950	
17-9-82	13.545	41	37,5	198.916	
24-9-82	13.662	41	37,5	199.818	
1-10-82	13.678	41	37,5	200.335	
8-10-82	13.777	41	38	201.220	
15-10-82	13.900	40	37	202.554	
22-10-82	13.986	40,5	37,5	203.652	
2-11-82	14.128	40,5	38	204.911	
5-11-82	14.190	40	37	205.701	
10-11-82	14.258	40	37	206.215	
19-11-82	14.339	40	37	207.181	
26-11-82	14.432	-	-	208.116	Lek in borrelbuis
2-12-82	14.528	-	-	209.164	
10-12-82	14.620	-	-	210.204	
17-12-82	14.721	-	-		
23-12-82	14.785	41	37	211.998	
7-1-83	14.901	41	37,5	212.941	
14-1-83	14.971	41	37,5	213.790	
21-1-83	15.085	40	37	214.734	
28-1-83	15.155	40	36,9	215.820	← !!!
4-2-83	15.268	39,5	33,5	216.645	
12-2-83	15.365	39,5	33,5	217.889	
18-2-83	15.485	39	33,5	218.891	
25-2-83	15.579	39	32,5	220.030	
4-3-83	15.695	39	32	220.901	
11-3-83	15.799	39	32	222.083	
18-3-83	15.886	38	32	222.912	
25-3-83	15.991	38	31,8	223.992	
1-4-83	16.102	39	31,8	225.030	
11-4-83	16.154	39	32,2	225.612	
15-4-83	16.279	38	31,5	226.888	
22-4-83	16.392	38	31	227.962	
29-4-83	16.507	37,5	30,2	229.282	
6-5-83	16.627	38	30,2	230.462	
16-5-83	16.723	39	32,5	231.435	
20-5-83	16.820	38	30,8	232.355	
3-6-83	16.936	38	30,5	233.662	
10-6-83	17.055	37,5	30,5	234.705	
17-6-83	17.140	37,5	30,5	235.553	
24-6-83	17.255	37,5	30,5	236.655	
1-7-83	17.360	37	30	237.743	
8-7-83	17.509	37	30	239.115	
12-8-83	-	44	-	-	
22-8-83	17.705	43	38	241.111	

Boorput

2938746
-5-

Datum	Aantal uren pompen	Waterstand		Water- teller m ³	Opmerkingen.
		Rust	Werkling		
26-8-83	17.804	41	28	-	← !!!
2-9-83	17.851	41	24	243.231	
9-9-83	17.913	40	23.5	244.410	
16-9-83	17.988	40	23.5	245.406	
23-9-83	18.034	39	22	246.428	
30-9-83	18.110	39	21	247.656	
7-10-83	18.175	39	21.5	248.824	
14-10-83	18.246	38	20,5	250.065	
21-10-83	18.316	38	20	251.354	
27-10-83	18.410	39	20	252.793	
4-11-83	18.450	39	20,5	253.636	
9-11-83	18.507	39	20,5	254.493	
18-11-83	18.573	38	20,5	255.630	
25-11-83	18.646	38	20	256.778	
2-12-83	18.710	37.5	19.8	258.050	
9-12-83	18.787	37.5	19.5	259.318	
16-12-83	18.858	37	-	260.523	
22-12-83	18.914	38	20	261.424	
6-1-84	18.971	38,25	20,5	262.466	
13-1-84	19.032	38	20,5	-	
20-1-84	19.113	37,5	20	264.865	
27-1-84	19.184	37,5	20,5	266.140	
3-2-84	19.261	37	19,5	267.390	
10-2-84	19.327	37	19,5	269.457	
17-2-84	19.407	37	19,5	269.936	
25-2-84	19.486	36	19,5	271.272	
2-3-84	19.586	36	19,5	272.758	
9-3-84	19.655	36	19,5	274.098	
16-3-84	19.751	36	19,5	275.538	
25-3-84	19.818	36	19	-	
30-3-84	19.919	36	19,5	278.255	
6-4-84	19.986	36	19	279.692	
13-4-84	20.081	36	19	281.123	
20-4-84	20.148	36	19	282.479	
27-4-84	20.222	37	19	283.571	
4-5-84	20.269	37	19,5	284.392	
12-5-84	20.357	36	19,25	285.945	
18-5-84	20.432	36	19,25	286.575	
3-6-84	20.535	37	20	288.801	
8-6-84	20.614	36	20	289.950	
15-6-84	20.676	36	20	291.328	
22-6-84	20.774	36	19,25	293.024	
29-6-84	20.882	36	19,25	294.802	
6-7-84	20.961	36	19,25	296.224	
13-7-84	21.037	35,5	19	297.478	
21-7-84	21.123	40,5	19	299.019	
24-8-84	21.196	40	22	300.255	
31-8-84	21.229	39	22	300.877	

Boorput

293S746
-6-

Datum	Aantal uren pompen	Waterstand		Water- teller m ³	Opmerkingen:
		Rust	Werking		
7-9-84	21.302	39	20,5	302.199	
15-9-84	21.392	37	20	303.780	
21-9-84	21.470	37	20	305.030	
29-9-84	21.565	36	20	306.486	
5-10-84	21.628	36	19,8	307.860	
12-10-84	21.714	35	19,5	309.111	
19-10-84	21.800	35	19,5	310.150	
26-10-84	21.874	35	19,25	311.880	
31-10-84	21.915	36	19,5	312.420	
9-11-84	22.002	36	19,5	313.912	
16-11-84	22.056	35	19,5	315.201	
23-11-84	22.135	35	19,5	316.172	
30-11-84	22.205	34	19	317.050	
10-12-84	22.299	34	19	318.824	
14-12-84	22.365	35	18,8	319.958	
21-12-84	22.434	-	18,8	-	
2-1-85	22.464	36	18,8	321.862	
11-1-85	22.518	-	-	-	
18-1-85	22.610	35	-	324.156	
25-1-85	22.683	34	-	325.581	
1-2-85	22.768	34	-	326.790	
8-2-85	22.830	-	-	-	
15-2-85	22.901	34	-	328.960	
22-2-85	22.968	33	-	330.159	
1-3-85	23.047	33	-	331.341	
8-3-85	23.102	33	-	332.640	
15-3-85	23.169	33	-	333.509	
22-3-85	23.225	33	-	336.104	
29-3-85	23.319	-	-	-	
5-4-85	23.397	-	-	337.580	
19-4-85	23.467	-	-	338.494	
2-5-85	23.553	-	-	339.733	
3-5-85	23.576	-	-	340.202	
10-5-85	23.624	-	17	341.006	
20-5-85	23.657	-	17	341.472	
24-5-85	23.698	-	17	342.350	
31-5-85	23.737	-	17	-	
7-6-85	23.806	-	17	344.127	
14-6-85	23.862	-	17	345.127	
21-6-85	23.919	-	17	345.885	
29-6-85	23.972	-	17	347.005	
12-7-85	24.106	-	16,5	349.250	
19-7-85	24.191	-	16,5	340.341	
26-7-85	-	-	18	351.363	
23-8-85	24.301	37	22	-	
30-8-85	24.327	37	22	352.786	
6-9-85	24.395	36	21	353.874	
13-9-85	24.484	35	20	355.400	

Boorput

293S746
-7-

Datum	Aantal uren pompen	Waterstand		Water- teller m ³	Opmerkingen.
		Rust	Werking		
20-9-85	24.560	35	19.8	356.725	
27-9-85	24.638	35	19.8	357.964	
4-10-85	24.705	35	19.8	358.825	
11-10-85	24.783	35	19.5	360.350	
18-10-85	24.859	34	19	361.834	
25-10-85	24.943	33	19	363.479	
30-10-85	24.992	34	19	364.161	
8-11-85	25.054	34	19	365.057	
15-11-85	25.121	33	17	366.137	
22-11-85	25.198	33	16.5	367.409	
29-11-85	25.277	33	16.25	-	

jaarverbruik in m³

Voorafgeteld 293 - S - 293S746

1970 21.000

1971 24.000

1972 30.000

1973

1974 20.000

1975 26.400

1976 35.512

1977 37.440

1978 34.911

1979 40.516

1980 45.303

1981 46.724

1982 44.465



293S746
GEOCHEMISCH ONDERZOEK VAN WATER : ANALYSE RESULTATEN
=====

uitgevoerd door: CENTRAAL LABORATORIUM

Zennestraat, 17a - 1000 Brussel.

Mijnwoezen

Belgische Geologische Dienst

Datum van staalname : 29/05/82

Naam van staalnemer : DESUTTER Francis

Analysenummer : ANAL-12 703 307

Lokaliteit : Gebr. Vanneder
Vilthreweg 100
WAREGEM
D=165

Fysische gegevens :

pH	:	8.76	(Labo) :	8.7
temperatuur	:	17	°C	
O ₂ gehalte	:	1.9	mg/l	
konduktiviteit	:	1175	µS/cm	
redox	:	-105	mV	

Hoofdelementen :

HCO ₃ ⁻	:	390.4	mg/l	6.4	meq
CO ₃ ⁻	:		mg/l	~ 0.4	meq
Cl ⁻	:	78.1	mg/l	2.2	meq
SO ₄ ⁻	:	57.6	mg/l	1.2	meq
Na ⁺	:	212	mg/l	9.2	meq
K ⁺	:	10.2	mg/l	0.3	meq
Mg ⁺⁺	:	10	mg/l	0.	meq
Ca ⁺⁺	:	1.6	mg/l	0.08	meq

Hardheid : ~ 1 (Franse graden)

Spoorelementen :

Fe	:	0.3	mg/l	
Zn	:	~ 15	µg/l (p.p.b.)	
Cu	:	8	µg/l	
Pb	:	4	µg/l	
Ni	:	~ 3	µg/l	
Co	:	~ 1	µg/l	
Cd	:	1-2	µg/l	

I
M

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan

293S672

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S672

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Vanden Broucke
Straat, nr.: Lebbestraat 190
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Lebbestraat 190
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/602792
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83300
Y = 174425
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : ca 17,5
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S672

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): > 78
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 78
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1971
Putboorder: ?
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	4	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	opm	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S672

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 27-11-85.

De put wordt enkel aanvullend gebruikt. Het verbruik is dus gering.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Krijt en/of Sokkel

293S744

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S744

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Vanden Broucke
Straat, nr.: Lebbestraat 190
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Kalkhoevestraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/602792
Aantal putten:
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 85112
Y = 173812
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 26
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Krijt en/of Sokkel

293S744

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 122,5
Diameter verbuizing (mm): 165
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 85
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 35
Diameter filter (mm): 115 - 125
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1973
Putboorder: Behiels
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Krijt en/of Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Krijt en/of Sokkel

293S744

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 27-11-85.

De kontaktpersoon kende deze put niet.

v. dec 1973

Firma: Vanden Broecke
 Industriepark richting Wortegem
 Kalkbeekstraat

WAREGEM 29/3
 + 20,5^a

Verluiszings: 85 m stalen stijgluis Ø 165
 35 m P.V.C. filterluis Ø 115/125 sleefjes v. 0,2 mm
 Peril rust:

0 - 0,3 los bruin/zand - bruinlaag

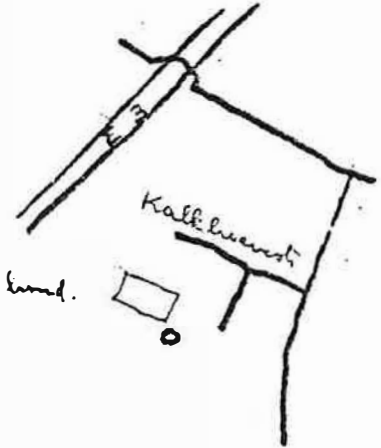
0,3 - los geelbruin fijn zand

roete grijze vep. klei

grijze fijn landwinde zand - fijn glinc. klei.
 grove zandige klei.

- 120 (mit hyst?)

120,7 - 122,5 harde grijze rots - primair



Berxels

Wetteren

09/11/03 16

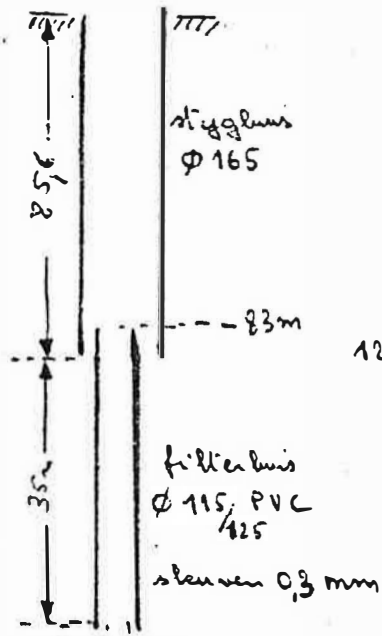
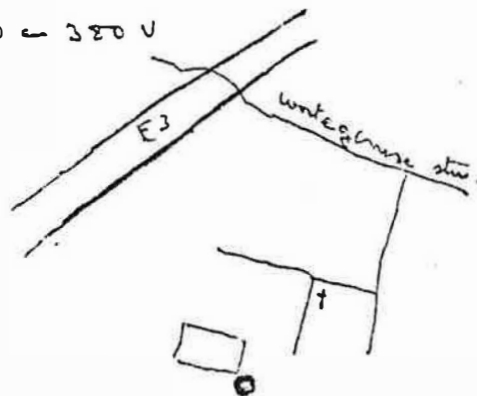
12/1973

Irma Van den Broeke Matruken
 Oudegracht (naby E3)
 Kalkbomenstraat

WAREGEM

29/3a

210 - 380 V



- 120 met kist
 127,7 - 122,5 primair - grze rts

Beleids Nr.

Kon. Astridplein, 41

Gloe Wetteren

3/12 offerte aan Beleids van zilver voor p.

- vplaatsingskosten 600 f.
- werken 4400 f.
- huur en rusttellen v.

pomp 5: 150

7500 5 d.
 12500

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landenlaan

293S747

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S747
Boorarchief B.G.D.: 84W4
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Verhaegen brouwerij
Straat, nr.:
Gemeente:

Straat, nr.(put): Verhaeghestraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon:
Telefoon:
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 84800
Y = 175100
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 14
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S747

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 94
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1911
Putboorder: Behiels
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S747

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

4

PL. ANSEGHEM.

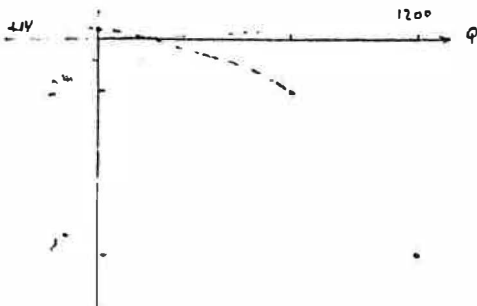
Service Géologique
de Belgique.

N° 4. Puits artésien creusé à la brasserie de M. Félix Verhaegen à Weereghem par M. Henri Behiels-Lemmens constructeur, Burghem, à Ninove en décembre 1911.
Echantillons recueillis par le constructeur.
Puits suivi et repéré par Edm. Bourgeois.

Cote I4. (2).

		Profond.	Epaiss.
q4	1 Sable gris jaunâtre, demi fin.	0.00	2.00.
8.00m.	2 Idem.	2.00	6.00.
Yc	3 Argile sableuse gris verdâtre	8.00	4.00.
71.00m.	4 Argile plastique.	12.00	67.00.
Lld-c-a	5 Sable gris verdâtre glauconifère	79.00	2.00.
15.30m.	6 Grès.	81.00	0.20.
	7 Sable gris verdâtre très fin.	81.20	0.80.
	8 Idem.	83.00x	2.00.
	9 Idem.	85.00	5.00.
	10 Idem.	90.00	4.00.
	II Sable gris verdâtre avec concrétions pyriteuses et fragments de silex paraissent roulés	94.30.	3.00.

Source jaillissante faiblement à 0.25 m au dessus du sol.
A 2 mètres sous le sol la source débite par jaillissement naturel 12 litres à la minute. (710 l/h)
En pompant 1200 litres par heure, le niveau s'abaisse à 8.00m sous le sol.



R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S748

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 293S748
Boorarchief B.G.D.: 84W1385
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Zwemdok
Straat, nr.: Meersstraat
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Meersstraat
Gemeente: 8790 Waregem
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon: Demery W.
Telefoon: 056/604041
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 83950
Y = 175350
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 12
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S748

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 163,5
Diameter verbuizing (mm): 178
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 109,8
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 114,5
Lengte filter (m): 4,7
Diameter filter (mm): 178
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1974
Putboorder: Ameye
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Laga P.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S748

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 21-1-74
Laboratorium: onderzoekcentrum Beitem
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 27-11-85.

EV

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

PLAAT ANZEGEM Nr 84 W

P. LAGA

Nr 1385 (I/d)

Filterput

uitgevoerd te WAREGEM

bij het Zwemdok van WAREGEM

Meerstraat

door de Firma AMEYE uit AARDOOIE

Datum : 1974

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 16.08.1974

Grondstalen verzameld door de boormeester.

Boringsmethode : met inspoeling.

Opeenvolgende doormeters : Filterput : \emptyset 230 en 145 mmStijgbuizen : staal \emptyset 178 mm - 109.8 mFilterbuizen : staal \emptyset 178 mm - 4.7 m -

basis op 114.5 m

November 1979 : onderwaterpompgroep GRUNDFOS SP 2-36 1,5 Pk 380 V

opvoerdarm : polytheen 5/4 (versterkte) 124 m + inox

ophangkabel \emptyset 8 mm

Hoogte van het Maaiveld : 12 m - Totale diepte : 163 m

Aard der grondlagen

Diepte m

Beschrijving volgens de boormeester

- los donkerbruin zwak lemig fijn zand - bouwlaag	0.30
- los bruinzwart lemig fijn zand - wat weinig alluvium	0.80
- los bruingeel fijn en wat middelmatig fijn zand - zwak lemig	6.40
- vast kleiïg geelbruin fijn en wat middelmatig fijn zand	7.30
- los wat kleiïg geelbruin fijn en wat middelmatig fijn zand	9.40
- vaster zacht-kleiïg grijsbruinachtig fijn en middelmatig fijn zand	14.00
- wat kleiïg grijs fijn, middelmatig fijn en wat grof zand + schelpfragmenten	17.80
- wat kleiïg grijsgroen fijn en middelmatig fijn zand + schelpfragmenten + fijne glimmers + fijne glaukoniet	19.70
- vaste grijze ieperiaanse klei - fijne glimmers	75.10
- vaste grijze ieperiaanse klei - fijne glimmers + versteende stukken	77.80
- tamelijk kleiïg donkergrijsgrijsgroen fijn zand - fijne glaukoniet	85.00
- wat kleiïg donkergrijsgrijsgroen fijn zand - fijne glauko- niet + veel zandsteenlagen	90.00
- idem + veel harde zandsteenlagen	99.70
- bestendig harde steenlagen met ertussen kleiïg donker grijs- groen fijn zand	112.00
- zeer harde steen	115.00
- harde donkerbruingrijze klei	117.80
- wat zachtere bruingrijze klei	119.00
- harde zalmrode schiefers - met rollerbeitel \emptyset 150 mm	130.30

EV
PLAAT ANZEGEM Nr 84 W
P. LAGA

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

Nr 1385 (I/d)

Filterput uitgevoerd te Waregem bij het Zwemdok, Meerstraat door de
Firma AMEYE uit Aardooie

2e bladzijde

Aard der grondlagen	Diepte m
- harde grijze steen - wat spoelwaterverlies	139.70
- wat minder harde steen - grijze - onderbrekingen (gelaagd) met ertussen vette klei (wit grijze en witte)	144.00
- harde grijze steen	146.60
- minder harde grijze steen (gelaagd) - grijze klei in de spleten	162.00
- zeer harde grijze steen - opnieuw spoelwaterverlies	163.50

Vermoedelijke geologische interpretatie - A. IMPENS 1983

Kwartair	0 - 6.40 m
Ieperiaan Yd	0 - 19.70 m
Ieperiaan Yc	19.70 - 77.80 m
Landeniaan	77.80 - 99.70 m?
Turoon	99.70 ? - 112.00
Paleozoïcum	112.00 - 163.50 m

P. LAGA

PROVINCIE WEST-VLAANDEREN

Onderzoek- en Voorlichtingscentrum
voor Land- en Tuinbouw
Instituut Arthur Olivier

8810 RUMBEKE,
Beltem.

28 JAN. 1974

Tel. 051/232.18
232.19

Aanwijzer n^o 322/25 792

Aan de heer ANEYE
Melkerijstraat 1

Bijlage :

8850

ARDOOIE

Geachte Heer,

Hierbij heb ik de eer de uitslag te laten
geworden van de analyses, uitgevoerd op het staal water dat
U aan mijn diensten bezorgde.

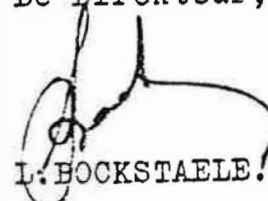
Datum van ontvangst :

Datum van analyse: 21.1.1974

	Toelaatbare normen als drinkwater voor vee	Staal: zweibad Waregem
Nitrieten mg/l	0	afwezig
Nitraten mg/l	100	60
Ammoniak mg/l	0,50	0,236
Chloriden mg/l	50	141,60
IJzer mg/l	0,20	0,05
Hardheid F°	-	6,0
Bacteriën /ml	200	-
Colibacillen	1 +	-

Hoogachtend.

De Directeur,



L. HOCKSTAELE.

PROVINCIE WEST-VLAANDEREN

Onderzoek- en Voorlichtingscentrum
voor Land- en Tuinbouw
Instituut Arthur Olivier

8810 RUMBEKE,
Beltem,

28 JAN. 1974
Tel. 051/232.18
232.19

Aanwijzer n^o 322/25 792

Aan de heer AMEYE
Melkerijstraat 1

Bijlage :

8850

ARDOOIE

Geachte Heer,

Hierbij heb ik de eer de uitslag te laten
geworden van de analyses, uitgevoerd op het staal water dat
U aan mijn diensten bezorgde.

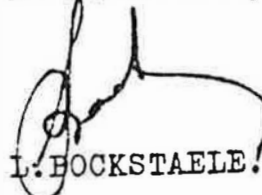
Datum van ontvangst :

Datum van analyse: 21.1.1974

	Toelaatbare normen als drinkwater voor vee	Staal: zweembad Waregem
Nitrieten mg/l	0	afwezig
Nitraten mg/l	100	60
Ammoniak mg/l	0,50	0,236
Chloriden mg/l	50	141,60
IJzer mg/l	0,20	0,05
Hardheid F°	-	6,0
Bakteriën /ml	200	-
Colibacillen	1 +	-

Hoogachtend.

De Directeur,


L. HOCKSTAELE.

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan

293S749

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S749

Boorarchief B.G.D.: 84W1358

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Zwemdok

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put): Galgestraat

Gemeente: 8790 Waregem

Provincie: West-Vl.

NIS-code: 34040

Kontaktpersoon: De Zutter mevr.

Telefoon: 056/601535

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293

Geologische kaart nummer: 84W

Lambertkoördinaten: X = 85800

Y = 174500

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S749

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 103
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: (ja)
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1938
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S749

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m²/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch kontakt 28-11-85.
Het zwemdok is reeds 10 jaar verlaten. De gebouwen werden verwaarloosd.
De eigenaar wist geen verdere gegevens te verstrekken.

Pl. ANZEGEM 84 W.

Aardkundige Dienst
van België.

M. GULINCK.

N° 1358 (V).

FILTERPUT,
uitgevoerd te WAREGEM,
bij het Zwemdok, Gal-
genstr.,
door de firma VYNCKE,
uit HEULE,
Topographische ligging
opgetekend door Willy
CLAESSENS, de 7.9.1953,
GEEN grondstalen verzameld.

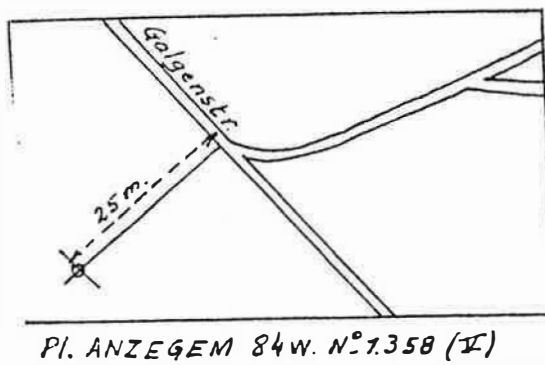
Aanvang en einde der werken : 1958.

Boringsmethode : met inspoeling.

met een debiet van 3.000 liters per uur.

Benaderende hoogte van de begane grond boven de zeespiegel : 20.

Totale diepte : 103 m.



8798 ST.-ELOOIS-VIJVE

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan

293S690

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S690

Boorarchief B.G.D.: 84W1350

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Middel Weverij
Straat, nr.: Gen. Bierbuyckplaats 23
Gemeente: 8798 Sint-Eloois-Vijve

Straat, nr.(put): Gen. Bierbuyckplaats 23
Gemeente: 8798 Sint-Eloois-Vijve
Provincie: West-Vl.
NIS-code: 34040
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/601801
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 82085
Y = 177880
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 10
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S690

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 106
Diameter verbuizing (mm): 133
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1947
Putboorder: Vyncke
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M.
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S690

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^3/d):

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 7-11-85.
Het bestaan van deze put is vaag gekend in het bedrijf, niemand kent echter verdere details.

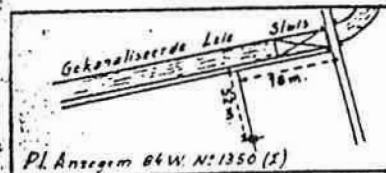
PLI ANGEKOMEN (84 W)

AARDKUNDIGE DIENST
VAN BELGIË.

M. Gulinck

n°1350 (I)

Filterput uitgevoerd te VYVE ST KLOI
bij de Weverij DE MIDDEL
door de Firma VYNCKE uit GULLEGEN
Topographische ligging opgetekend
door W. CLAESSENS, op de 28.2.1949.
Grondstalen verzameld door de boormees-
ter Aanvang en einde der werken 10 oktober 1949.
Boringmethode : met inspoeling
Aard der pomp : compressor
Benaderende hoogte van de begane grond, boven de zeespiegel : 10.
Totale diepte : 100m.



Volgnummer	AARD DER GRONDLAGEN	Diepte (m)
1.	Bruinachtig tamelijk fijn sand.	1.00 - 7.00
2.	Bleek bruinachtig, fijn, kalkhoudend sand met gebroken fluviatile schelpjes.	7.00 - 9.00
3.	Idem.	9.00 - 13.50
4.	Grijze, vaste klei.	15.00 - 30.00
5.	Idem.	50.00 - 67.00
6.	Grijsgroenachtig zeer fijn glauconiet sand.	84.00 - 91.00
7.	Idem.	91.00 - 100.00
8.	Idem.	100.00 - 106.00

AARDKUNDIGE VERKLARING (M. Gulinck, de 21.1.1953)

PLEISTOCÈEN (oud alluvium) 1.00 - 13.50
 IEPERIAAN. 13.50 - 84.00
 LANDEMAAN. 84.00 - 106.00

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan

293S691

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S691

Boorarchief B.G.D.: 84W24

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sluizenaar-adjunct

Straat, nr.:

Gemeente:

Straat, nr.(put): Sluis Leie

Gemeente: 8798 Sint-Eloois-Vijve

Provincie: West-Vl.

NIS-code: 34040

Kontaktpersoon:

Telefoon:

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293

Geologische kaart nummer: 84W

Lambertkoördinaten: X = 82200

Y = 178000

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 8

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S691

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 89
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopелеktrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1938
Putboorder: Behiels
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S691

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monsternamen:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1938

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 10,8

8. OPMERKINGEN

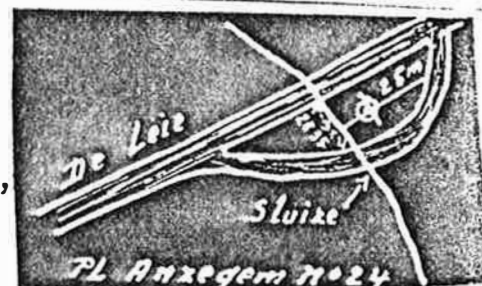
Puttest 1938 : $h_0 = 6 \text{ m}$

$h = 10 \text{ m}$

$Q = 1,8 \text{ m}^3/u$

Spec. Cap. = $10,8 \text{ m}^2/dag$

24 (I) Filterput uitgevoerd te SINT-BLOOIS-VIJVE,
 bij de Sluizenaar-adjunct,
 door M. DEHIELS van WETTEREN.
 Topographische ligging opgeteekend door V. Collard,
 den 2-3-1938.



Boringmethode: met inspoeling.

Aand der pomp: Elektriek pomp.

Diepte van het water, bij ruststand: 6 m. tijdens het pompen: 10 m.

Met een debiet van 1800 liters per uur.

Benaderende hoogte van het maaiveld, boven den zeespiegel: 8

Doorsnede volgens de boormeester:

	Diepte M.	
	van	tot
Gewone grond.	0.00	5.00
Losse zand met turf	5.00	15.00
Grof grijs zand met zwarte korels	15.00	18.00
Vette grond	18.00	19.00
Grof zand met zwarte korels	19.00	24.00
Vette grond.	24.00	30.00
Vette harde grond.	30.00	70.00
Vette harde grond met eene laag steen van 0m15 dikte op 74 m.	70.00	89.00

Diepte: 89 meters.

Hoedanighe: Drinkbaar onder opheikundige oogpunt.

(Inlichtingen van den Dienst van Bruggen en Wegen, van Gent,
 6-2-1938)

9770 KRUISSHOUTEM

NAAM VAN DE FIRMA : DE VULTEDE NUTTEN 100
 ADRES VAN DE FIRMA : GROENE DREEF 5 - 9770 KRUISHOUTEN

KAARTBLAD : 2913

AANTAL PUTTEN : 3

Voorlopig nummer	Nummer BGD	x	y	z (m)	Totale boordiepte (m)	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
2935910	1386	87,770	177,580	15	350	1976	Sabbel	ja	Groene dreef - kruishouten
2935911	-	87,410	177,030	16	245	1977	Sabbel	nee	" "
2935912	1386 vervolg	87,680	177,440	15	246	1978	Sabbel	ja	" "

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S911

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S911
Boorarchief B.G.D.: 84W1386
Waterzaaknummer B.G.D.: 3969

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Beaulieu Nylon NV
Straat, nr.: Groene Dreef 5
Gemeente: 9770 Kruishoutem

Straat, nr.(put): Groene Dreef 5
Gemeente: 9770 Kruishoutem
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon: Delporte
Telefoon: 091/889041
Aantal putten: 3
Nummer: I

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 87770
Y = 177580
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S911

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 350
Diameter verbuizing (mm): 273 - 219
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 136 - 160
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 299,75
Lengte filter (m): 140
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 10
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 197,5
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1976
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R. & de Roubaix E
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	8,8	m^3/h	(415)	m^3/d	(150000)	m^3/j
Werkingsduur:		h/d		h/w		h/j

Debietsen over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

293

Sokkel

293S911

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar: ja
Datum monstername: 17-5-78
Laboratorium: Henkel
Resultaten in bijlage: ja
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum: 19-11-85
Monster (niet aangezuurd) nr: 293S911
Monster (wel aangezuurd) nr: 293S911Z
Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1977
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 3,3

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-11-85. De heer Delporte weigerde informatie "nogmaals" door te geven. Het nemen van een watermonster werd wel toegestaan.

Ter plaatse geweest op 19-11-85.

Plaats van de monstername : op ca 50 m van de boorput uit een kraan , na vermenging met het water uit 293S913 in een reservoir.

Puttest (1976) : $h_o = 80,7$ m

$h = 145$ m

$Q = 8,8$ m^3/u

Spec. Cap. = $3,3$ m^2/dag .

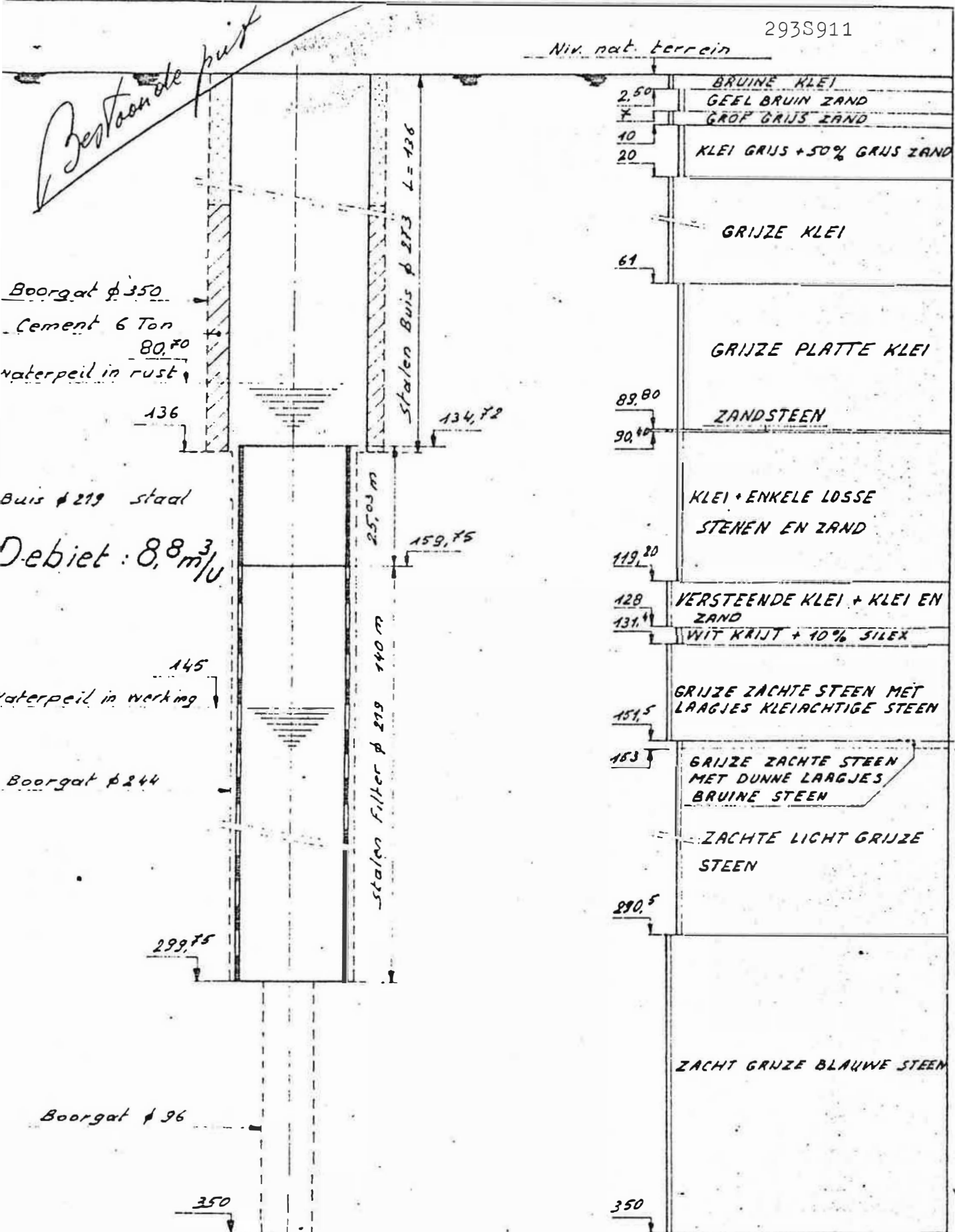
293S911 -293S913



79 E3

293S911

Niv. nat. terrein



2340/2/3571

smet

n.v.

dessel

GRONDBORINGEN

Getekend	<i>Hendrickx</i>
Datum	6-1-77
Schaal	1/1000

BEAULIEU
KRUISHOUTEM

Tekeningsnummer

2P.5237.A4

ME
PLAAT ANZEGEM 84 W.

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

FILTERPUT

N° 1.386 (III/a)

uitgevoerd te : KRUISHOUTEM

bij : de N. V. BEAULIEU - NYLON

door : de N. V. SMET uit DESSEL

Datum : 1976

Topografische ligging opgetekend door : W. CLAESSENS

Geen Grondstalen verzameld

Boringsmethode : MET SPOELING

Opeenvolgende doormeters : 273 mm.

filter : 219 mm. L. = 140 m.

Grondwaterstanden : bij ruststand : 80,70 m.

tijdens het pompen : 145 m.

met een debiet van : 8.800 l/u.

Grondwaterregister nr. : 14

Totale diepte : 350 m.

AARD DER GRONDLAGEN

DIEPTE M.

BESCHRIJVING VOLGENS DE BOORMEESTER

bruine klei	0.00 - 2.50
geel bruin zand	2.50 - 7.00
grof grijs zand	7.00 - 10.00
grijs zand	10.00 - 20.00
klei grijs + 50% grijze klei	20.00 - 61.00
grijze platte klei	61.00 - 89.90
zandsteen	89.80 - 90.40
klei + enkele losse stenen en zand	90.40 - 119.20
versteende klei + klei en zand	119.20 - 128.00
wit krijt + 10% silex	128.00 - 131.40
grijze zachte steen met laagjes kleiachtige steen	131.40 - 151.50
grijze zachte steen met dunne laagjes bruine steen	151.50 - 153.00
zachte licht grijze steen	153.00 - 290.50
zachte grijze blauwe steen	290.50 - 350.00

N°I386(III/a)

Filterput

uitgevoerd te KRUISHOUTEM

bij de N. V. "BEAULIEU"

door de N. V. SMET uit DESSEL

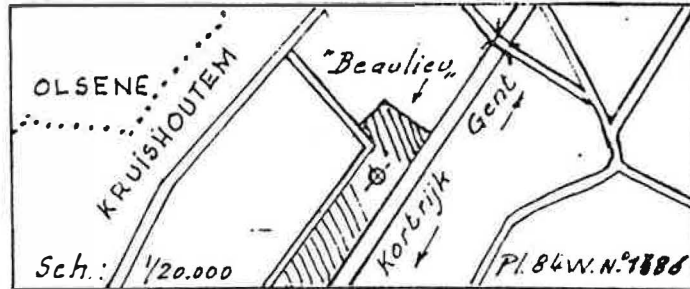
Datum : 21/04/1976 - 31/05/1976

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 31/05/1976

Grondstalen verzameld door de boormeester BLOCKS

Boringsmethode : spoeling en kernboor

Hoogte van het maaiveld : 14



Volgnummer	Aard der grondlagen Kernen \varnothing 65 mm (monsters elke meter)	diepte basis m
1ste pas = <u>300 m tot 302,10 m</u> (geboord)	Kernen = 210 cm zeer vaste groenachtige grijze fyllade Breekbaarheid 40°; talrijke vlekken van pyriet met donkere chloriet volgens de breekbaarheid	
2 de pas = <u>302m10 tot 304m06</u> (196) L = 202	gelaagdheid 35°; schistositeit 40° tot 60° in zelfde richting Zelfde fyllade, met weinig donkere laagjes	
3 de pas = <u>304m06 tot 306m05</u> (199) Lengte = 199	idem	
4 de pas = <u>306m05 tot 308m27</u> (222) L = 200	idem; rood gekleurd door verwerking op 306m50 met Kwartsader; veel Kubische pyriet op 307,20 m	
5 de pas = <u>308m27 tot 309m88</u> (161) L = 141	Donker grijze, wel gelaagde fyllade; gelaagdheid en splijting samen op 50° Veel Kubische pyriet	
6 de pas = <u>309m88 tot 311m40</u> L = 114	Afwisselende lagen van donkere pyrietrijke fyllade en groenachtige grijze vaste fyllade. Calciet op 311m40 Gelaagdheid en splijting samen op 40°	
7 de pas = <u>311m40 tot 313m61</u> (221) L = 15	zwarte fijn gelaagde fyllade	
<u>313m61 tot 315,28</u> (167) L = 10		
<u>315m28 tot 318m66</u> (338) L = 150	Rode vlekken op 317 m. Afwisselende lagen van zwarte, zachte, pyriet- rijke fyllade, met groenachtige grijze complete Kwartshoudende fyllade	
<u>318m66 tot 320m60</u> (geboord) 194 - lengte Kernen (70 cm)	zwarte fyllade met fijne laagjes van grijze kwartsiet; veel vlekken van pyriet; gelaagdheid samen met splijtingsvlekken op 45°	
<u>320m60 tot 323m65</u> (305) L = 301	fijn gerubaneerde, lichtgrijze en donker grijze fyllade, veel pyriet op de gelaagdheid, ongeveer 40°.	
<u>323m65 tot 326m55</u> (290) L = 285	idem	
<u>326m55 tot 328m75</u> (220) L = 240	zeer Kompakte, donker grijze fyllade	
<u>328m75 tot 331m90</u> (315) L = 287	idem	

2de blad.

N° I386(III/a)

Volgnummer	Aard der grondlagen	diepte basis m
<u>331m90 tot 334m64</u> (274)	L= 260°	
idem : gelaagdheid ongeveer 40°		
<u>334m64 tot 335m59</u> (95)	L= 80	
Gang van roosachtige gekleurde dolomiet op 335m; idem; afwisselens met zwarte kompakte fyllade		
<u>335m59 tot 337m00</u> (141)	L= 53	
Zeer kompakte zwarte fyllade met talrijke vlekken van pyriet		
<u>337m00 tot 338m25</u> (125)	L= 110	
idem, gelaagdheid van 35° tot 30°.		
<u>338m25 tot 341m30</u> (305)	L= 305	
idem		
<u>341m30 tot 343m45</u> (215)	L= 190	
idem		
<u>343m45 tot 347m97</u> (452)	L= 430	
idem tot 344 m; daarna bleek grijze kompakte fyllade		
<u>347m97 tot 350m20</u> (223)	L= 243	
idem tot 349m ; zwarte fyllade vanaf 349m		
gelaagdheid 40° tot 30°		

Interpretatie :

Cambrium (Reviniaan ?)

4 oktober 1976.

R. Legrand
E. de Roubaix



WATER — ANALYSE

Sektor 293S911
M. ONGENAERT

Adres

BEAULIEU NYLON
Groendreef

9770 KRUISHOUTEM

Installatie geboorde put (300 m)

Produkt

Datum monstername 17/5/78

Monster	PUTWATER						
	Gevonden waarde	Aanbevolen waarde	Gevonden waarde	Aanbevolen waarde	Gevonden waarde	Aanbevolen waarde	
pH	8,3						
TH	2,5					°F	XXXX
T Ca	1,7					°F	XXXX
TAM	32,5					°F	XXXX
Cl ⁻	182						meq/l
Indikk.							
P ₂ O ₅							mg/l
o-P ₂ O ₅							mg/l
p-P ₂ O ₅							mg/l
SiO ₂							mg/l
Fe							mg/l
Cu							mg/l
Zn							mg/l
Zwev. del. Geleid- baarheid							mg/l
T.A.	2,5						μS/cm
							°F
Produkt							mg/l

Bermerkingen

Deze analyse stemt overeen met deze van 2 mei 11.

23/5/78

s.a. HENKEL BELGIUM n.v.
Afd. Waterbehandeling
Handtekening

Datum

BEAULIEU NYLON NV

PEILMETINGEN WATERSTAND BOORPUTTEN 1 en 2

DATUM	UUR	METERSTAND PUT 1	METERSTAND PUT 2	PEIL PUT 1 <i>diepte 350 m</i>	PEIL PUT 2 <i>diepte 1340 m</i>
12.9.78	13 u	51.954	2.903	-	-
18.9.78	14	52.257	3.952	-	-
25.9.	9.30	52.856	5.192	106,8m	126,23m
04.10.	10.30	53.680	6.842	4,5 B-B	2,4 B-B
09.10.	8.30	54.048	7.572	4,3 B	2,5 B
16.10.	10	54.618	8.709	5,8 NB	5,9 B
21.10.	16.15	55.151	9.770	5,0 NB	5,4 NB
30.10.	9.00	55.633	10.733	4,3 B	2,6 B
6.11.	15.00	56.149	11.780	4,6 B	2,8 B
13.11.	9.00	56.634	12.773	4,5 B	2,6 B
20.11.	15.00	57.205	13.947	5,8 B	5,7 NB
04.12.	9.00	58.410	15.960	3,9 B	5,9 NB
11.12.	11.30	59.716	16.262	3,8 B	5,9 NB
18.12.	11.15	61.329	16.345	3,8 B	5,9 NB
31.12.78	9.00	62.325	19.534	3,9 B	5,8 NB
22.01.79	11.30	67.936	18.520	3,8 B	-
23.2.	13.30	71.891	22.000	5,9 NB	6 NB
5.3.	10.30	72.688	23.692	5,7 NB	5,9 NB
12.03.79	9.00	73.270	-	-	-
3.4.79	9.30	75.106	-	5,8 NB	-
19.4.	9.30	76.517	31.443	4,1 B	2,4 B
3.5.	15.00	77.667	33.839	4,1 B	2,4 B
6.6.	17.00	80.366	- 4,1 B	-	-
19.7.	15.00	83.947	46.171	4,6 B	2,8 B
6.9.	15.00	87.272	53.394	5,2 NB	5,3 NB
30.10.	15.00	91.445	62.277	5,5 NB	5,5 NB
14.12.79	14.00	96.784	75.392	5,5 NB	5,3 NB
31.12.79	9.30	98.284	79.692	5,4 NB	5,4 NB
17.01.80	9.00	99.946	84.105	5,4 NB	2,8 B
03.3.	9.00	102.091	-	5,3 NB	5,3 NB
11.4.	15.00	105.838	-	5,4 NB	5,3 NB
30.5.	14.00	110.329	102.777	5,2 B	5,3 NB
27.7.	15.00	114.143	110.819	5,2 NB	5,3 NB
22.9.	17.00	118.908	121.291	5,2 NB	5,3 NB
30.10.	15.00	121.945	-	5,2 NB	5,3 NB
18.12.80	10.00	126.240	-	3,6 B	4,4 NB
31.12.80	9.30	127.560	139.300	5,1 NB	4,6 NB
9.2.81	15.00	130.737	-	4,1 B	2,5 B
5.3.	10.00	132.711	-	5,2 NB	4,3 NB
9.4.81	14.00	135.576	-	4,8 NB	4,2 NB
8.5.	15.00	137.049	170.741	5,1 NB	5,1 NB
11.9.	13.30	-	186.268	-	2,4 B
01.10.	16.00	152.359	189.231	3,5 B	3,5 B
06.11.	16.30	156.917	191.185	4,4 B	3,8 B
31.12.81	13.30	163.655	198.993	5 NB	5,1 NB

DATUM	UUR	METERSTAND PUT 1	METERSTAND PUT 2	PEIL PUT 1	PEIL PUT 2
05.4.82	17.00	176.471	214.041	3,2 B	3,2 B
01.6.	17.30	186.421	225.744	3,- B	3,- B
13.09.	17.00	206.578	249.429	4,- B	4,5 NB
01.10.	17.45	210.176	253.657	4,- B	4,2 NB
Verbruik PUT 2 sedert 31.12.81 = 57.527 M3					
13.10.82 - nieuwe meter voor put 2					
03.11.	15.00	215.773	3.714	3,1 B	3,1 B
01.12.	14.30	219.601	8.056	3,2 B	3,2 B
31.12.82	14.00	223.470	12.453	3,2 B	3,2 B

4,5 B-B = 4,5 Bar pomp in bedrijf
NB = pomp niet in bedrijf

4,5 Bar = waterstand 45 meter boven de pomp.

Ophanging pomp put 1 = ^{Kl. 3 1980} 184,25 meter af maaiveld *simpel 1350 m*
Ophanging pomp put 2 = 161,23 meter af maaiveld *dupel 46 m*

Debiet pomp 1 = 10 M3 per uur

Debiet Pomp 2 = 20 M" per uur ; op datum 23.6.81 is deze pomp vervangen door een reserve met debiet = 9,5 M3 per uur.

P. Delporte

Jaarverbruik in m³:

1978	59859		
1979	96117		
1980	88884		
1981	95788		
1982	put 246 m:	69980	put 350 m: 59815
1983		76644	66686

Peilgegevens

	datum	h _o	h	Q	Spec. Cap.
put 246 m:	6-1-'78	90	153	20	7,6
	5-3-'79	104			
	3-5-'79		136		
	31-12-'79	79,69			
	26-1-'84	146	176,5	10	7,8
	8-'78	90	153	20	7,6
put 350 m:	6-1-'78	80,7	145	8,8	3,2
	5-3-'79	104			
	3-5-'79		120		
	31-12-'79	98,25			
	25-1-'84	138	170	12,5	9,4
	5-'76	88,3	143	10	4,4

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S912

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S912

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 3969

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Beaulieu Nylon NV
Straat, nr.: Groene Dreef 5
Gemeente: 9770 Kruishoutem

Straat, nr.(put): Groene Dreef 5
Gemeente: 9770 Kruishoutem
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon: Delporte
Telefoon: 091/889041
Aantal putten: 3
Nummer: -

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 87410
Y = 177030
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 16
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S912

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 245
Diameter verbuizing (mm): 273
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 129,75
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 244,6
Lengte filter (m): 116,3
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S912

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1977

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 1,5

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-11-85. De heer Delporte verwees voor alle inlichtingen naar al de instanties aan wie hij ze toch al door gegeven had.

Ter plaatse geweest op 19-11-85.

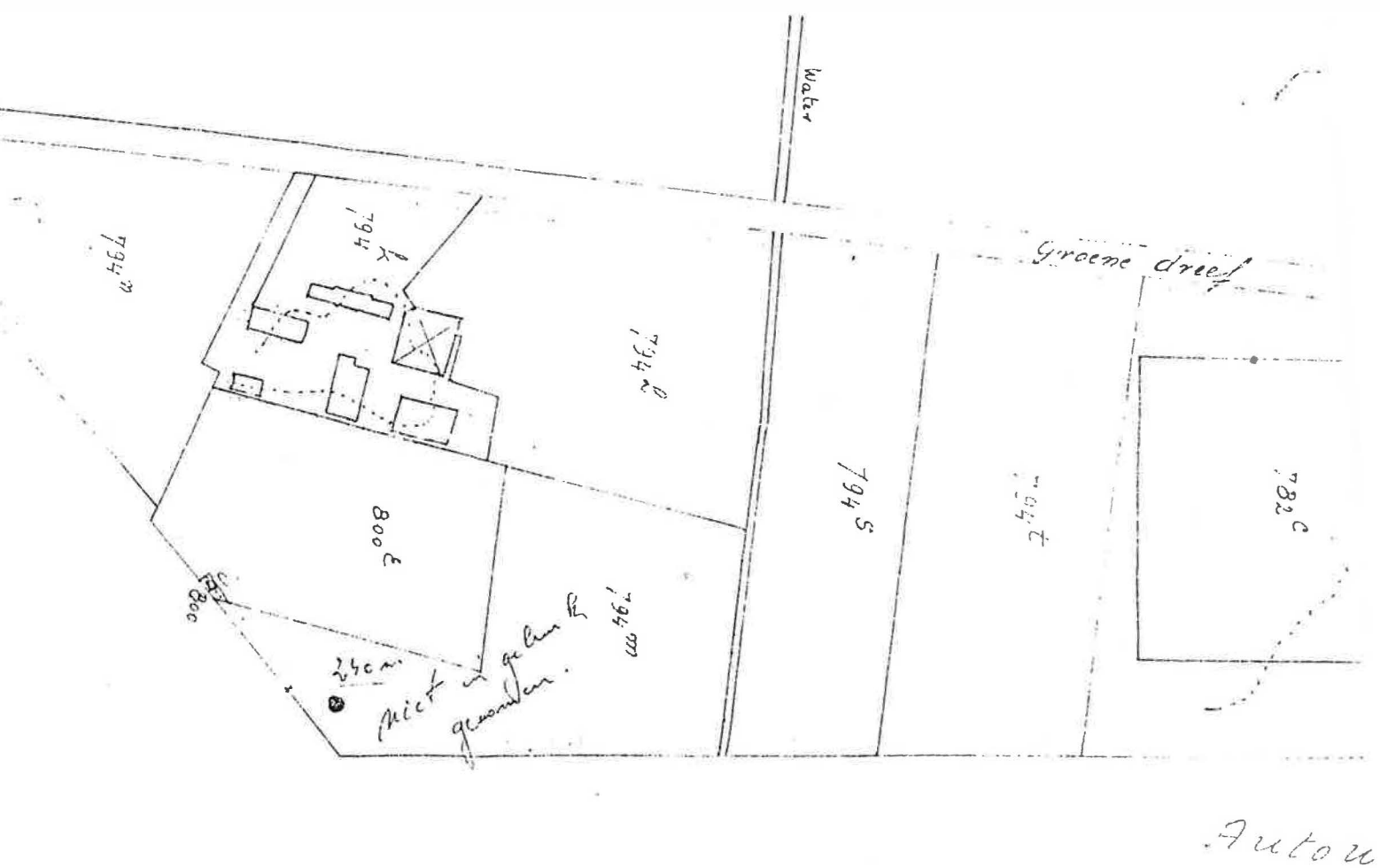
Deze put werd nooit in gebruik genomen.

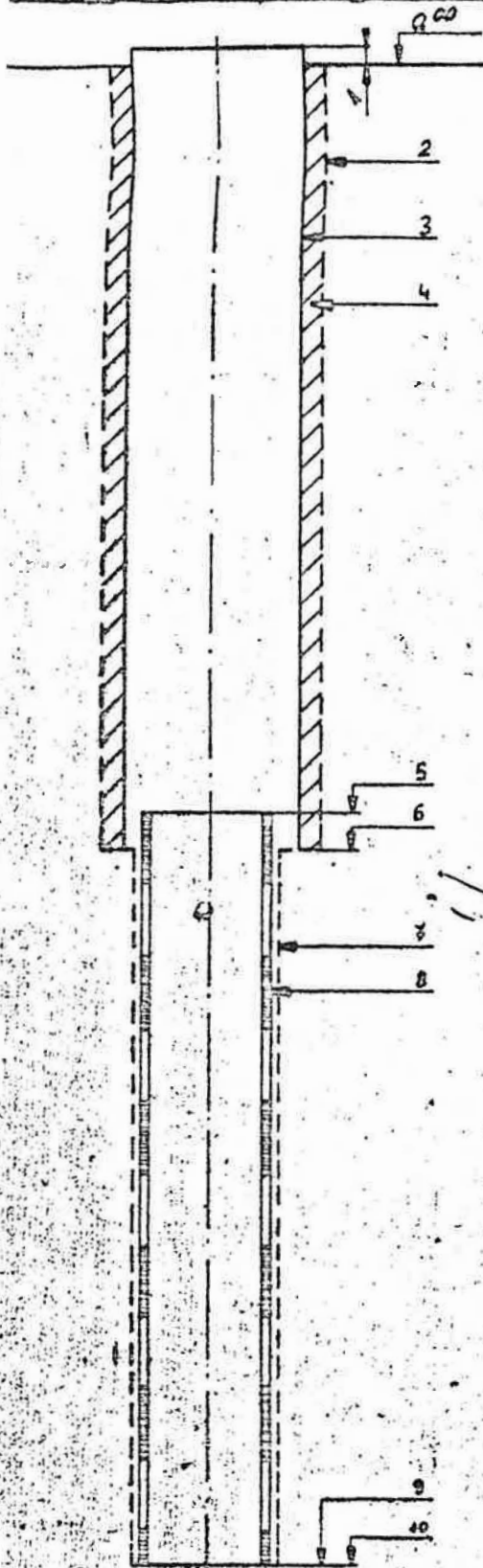
Puttest 1977 : $h_0 = 96 \text{ m}$

$h = 190 \text{ m}$

$Q = 6 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $1,5 \text{ m}^2/\text{dag}$.





1. lengte boven de grond 350mm
2. boor \emptyset 273mm
3. stijgbuis - staal - \emptyset 129,75 m
4. cementatie 5 Ton
5. kop van de filter 128,3
6. diepte in m 129,75m
7. boor \emptyset 250mm
8. filter staal - \emptyset 219mm
9. diepte filter in m 116,3m
10. diepte put in m 244,6m

Doorboorde grondlagen

van 0	m tot 2,5	m	BRUINE KLEI
van 2,5	m tot 10	m	GEEL BRUIN VET ZAND
van 10	m tot 20	m	GRIJZE KLEI+GRIJS FIJN ZAND
van 20	m tot 69	m	GRIJZE KLEI
van 69	m tot 91	m	GRIJZE PLATTE KLEI
van 91	m tot 120	m	KLEI+ENKELE LOSSE STEEN EN ZAND
van 120	m tot 128	m	VERSTEENDE KLEI + KLEI EN ZAND
van 128	m tot 132,4	m	WIT KRIJST + 10% SILEX
van 132,4	m tot 153	m	GRIJZE ZACHTE STEEN MET LAAGJES KLEIACHTIGE STEEN
van 153	m tot 193	m	LICHT GRIJZE STEEN MET KWARTS + EEN WEINIG BRUINE STEEN
van 193	m tot 235	m	ZACHTE BLAUWE STEEN
van 235	m tot 245	m	GRIJZE ZACHTE STEEN
van	m tot	m	
van	m tot	m	
van	m tot	m	
van	m tot	m	
van	m tot	m	
van	m tot	m	
van	m tot	m	

Opmerkingen Pompen OWP 8h1/4
 Compressoren 2u

Debiet : 6 m³/u
 Waterpeil in werking : 190 m
 Waterpeil in rust : 96 m

*Niet in werking
 met Voorzien van Pomp
 Te geringe diepte*

2P.5494.A4

smet

n.v.

dessel

GRONDBORINGEN

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S913

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S913
Boorarchief B.G.D.: 84W1386vervolg=1456
Waterzaaknummer B.G.D.: 3969

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Beaulieu Nylon NV
Straat, nr.: Groene Dreef 5
Gemeente: 9770 Kruishoutem

Straat, nr.(put): Groene Dreef 5
Gemeente: 9770 Kruishoutem
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon: Delporte
Telefoon: 091/889041
Aantal putten: 3
Nummer: II

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 87680
Y = 177440
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 15
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: ja

293

Sokkel

293S913

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 246
Diameter verbuizing (mm): 273
Diepte onderkant verbuizing (m-mv): 130
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 241,56
Lengte filter (m): 120,7
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): p 20
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 192,5
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: ja

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1978
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage: ja

293

Sokkel

293S913

PUTINFORMATIE (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum: 19-11-85

Monster (niet aangezuurd) nr: 293S913

Monster (wel aangezuurd) nr: 293S913

Pomp in werking sinds: ?

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1978

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 20,6

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-11-85. De heer Delporte weigerde de informatie "nogmaals" door te geven. Het nemen van een watermonster werd wel toegestaan.

Ter plaatse geweest op 19-11-85.

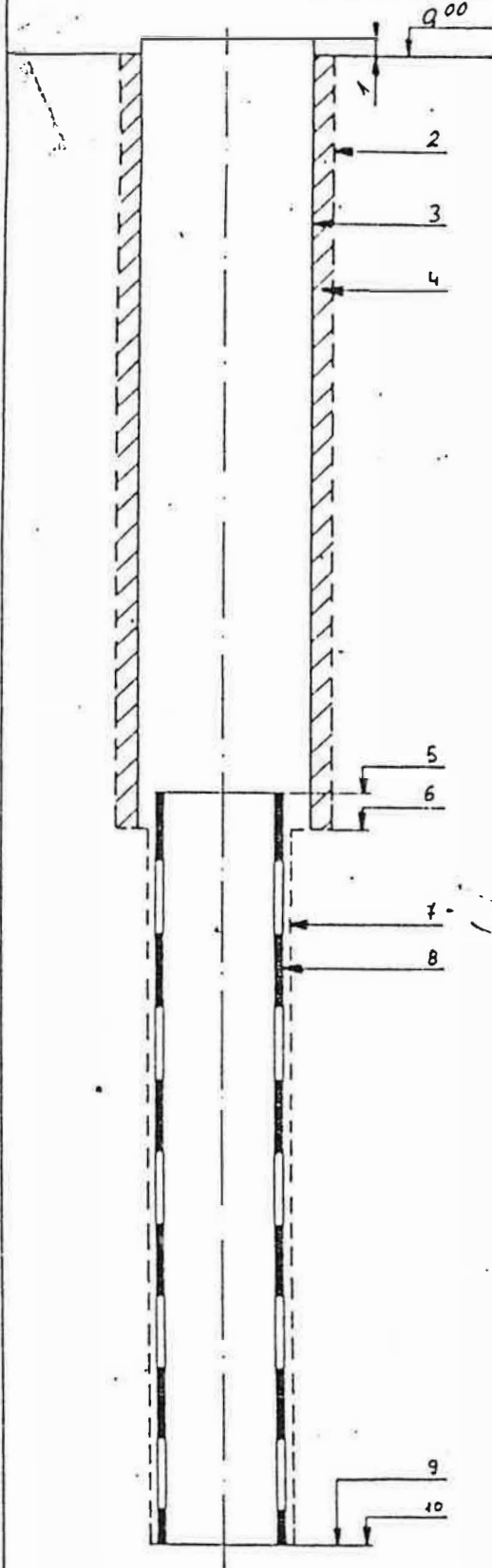
Plaats van de monstername: uit kraan na ca 75 m na bijmenging van water uit 293S911 in een reservoir.

Puttest (1978): $h_0 = 103$ m

$h = 124$ m

$Q = 18$ m^3/u

Spec. Cap. = 20,6 m^2/dag .



- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. lengte boven de grond | 0,20 m |
| 2. boor Ø | 340 m/m. |
| 3. stijgbuis - staal - PVC | Ø 273
L 130,20 m. |
| 4. cementatie | 5 ton. |
| 5. kop van de filter | 120,86 m. |
| 6. diepte in m | 130 m. |
| 7. boor Ø | 250 m/m. |
| 8. filter staal - PVC | Ø 219 m/m.
L 120,7 m. |
| 9. diepte filter in m | 241,56 m. |
| 10. diepte put in m | 246 m. |

Doorboorde grondlagen

van	0	m tot	7	m	BRUINE LEEM.
van	7	m tot	12	m	GRÛS ZAND.
van	12	m tot	25	m	BLAUWE KLEI MET ZAND.
van	25	m tot	62	m	GRÛZE KLEI.
van	62	m tot	90	m	PLATTE GRÛZE KLEI.
van	90	m tot	128	m	KLEI MET ZAND EN 10% ZANDSTEEN.
van	128	m tot	136	m	GRÛZE ZACHTE STEEN.
van	136	m tot	145	m	GRÛZE ZACHTE SCHISTE MET DUNNE LAAGJES
van	145	m tot	224	m	BRUINE SCHISTE.
van	224	m tot	226	m	ZACHTE LICHT GRÛZE - BLAUWE STEEN.
van	226	m tot	246	m	ZEER ZACHTE GESCHEURDE BLAUWE STEEN MET KWARTS
van		m tot		m	ZACHTE LICHT GRÛZE - BLAUWE STEEN.
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	
van		m tot		m	

OPM.: Pompen O.W.P. : 8u.
 Compresseren : 3u.

Debiet : 18 m³/u
 Waterpeil in werking : 124 m.
 Waterpeil in rust : 103 m.

2P.5628. A4.



ME
PLAAT ANZEGEM 84 W.

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

FILTERPUT

N° 1.386 (III/a) vervolg

uitgevoerd te : KRUISHOUTEM
bij : de N. V. " BEAULIEU - NYLON "
door : de N. V. SMET uit DESSEL
Topografische ligging : volgens plan van de Mij.
Geen Grondstalen verzameld
Boringsmethode : met spoeling
Opeenvolgende doormeters : 273 mm.
Grondwaterstanden : bij ruststand : 103.00 m.
tijdens het pompen : 124.00 m.
Grondwaterregister nr. : 3.969
Hoogte van het maaiveld :
Totale diepte : 246.00 m.

filter : 219 mm. L. = 120,70 m.

met een debiet van : 18.000 l/u.

AARD DER GRONDLAGEN

DIEPTE M.

BESCHRIJVING VOLGENS DE BOORMEESTER

bruine leem	0.00 - 7.00
grijs zand	7.00 - 12.00
blauwe klei met zand	12.00 - 25.00
grijze klei	25.00 - 62.00
platte grijze klei	62.00 - 90.00
klei met zand en 10% zandsteen	90.00 - 128.00
grijze zachte steen	128.00 - 136.00
grijze zachte schiste met dunne laagjes bruine schiste	136.00 - 145.00
zachte licht grijze blauwe steen	145.00 - 224.00
zeer zachte gescheurde baluwe steep met kwarts	224.00 - 226.00
zacht licht grijze blauwe steen	226.00 - 246.00

N° 1456 (II/b)

FILTERPUT

uitgevoerd te : KRUISHOUTEM

bij : BEAULIEU

door : N.V. SMET DESSEL

datum : 1978 ?

Topografische ligging opgetekend : volgens plan 1/25.000

grondstalen verzameld door : DE BOORMEESTER

Boringsmethode : INSPOELING

filterlengte : 120.7 m Ø 219 mm

grondwaterstanden : bij ruststand : 103 m

tijdens het pompen : 124 m

met een debiet van 18.000 l/u

Totale diepte : 246 m

maatveld ~ 14.00

Aard der grondlagen

Diepte m

Beschrijving volgens boormeester

Bruine leem	7.00
grijs zand	12.00
blauwe klei met zand	25.00
grijze klei	62.00
platte grijze klei	90.00
klei met zand en 10 % zandsteen	128.00
<hr/> grijze zachte steen	<hr/> 136.00
grijze zachte schiste met dunne laagjes bruine schiste	145.00
zachte licht grijze-blauwe steen	224.00
zeer zachte gescheurde blauwe steen met kwarts	226.00
zachte licht grijze-blauwe steen	246.00

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landeniaan en/of Sokkel

293S910

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S910

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: De Biest PVBA
Straat, nr.: Waregemsesteenweg 178
Gemeente: 9770 Kruishoutem

Straat, nr.(put): Waregemsesteenweg 178
Gemeente: 9770 Kruishoutem
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon: Van Rijkeghem mevr.
Telefoon: 091/835740
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 88400
Y = 176790
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 35
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan en/of Sokkel

293S910

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 140
Diameter verbuizing (mm): 2000
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ?
Putboorder: ?
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Landeniaan en/of Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan en/of Sokkel

293S910

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

Type:

Datum:

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest 25-10-85.

De put is reeds geruime tijd (15 tot 20 jaar) buiten dienst.

9770 NOKERE

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Landenlaan

293S914

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S914

Boorarchief B.G.D.: 84W1375

Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Nokra, Hanekop NV

Straat, nr.: Turkstraat 6

Gemeente: 9770 Nokere

Straat, nr.(put): Turkstraat 6

Gemeente: 9770 Nokere

Provincie: Oost-Vl.

NIS-code: 45017

Kontaktpersoon:

Telefoon: 056/688354

Aantal putten: 1

Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293

Geologische kaart nummer: 84W

Lambertkoördinaten: X = 88600

Y = 175000

Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 31

Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :

(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Landeniaan

293S914

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 110
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: nee
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1969
Putboorder: Beeuwsaert
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Gulinck M.
Watervoerende laag: Landeniaan
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	klein	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:		h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage:
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Landeniaan

293S914

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monstername datum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1969

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m³/d):

8. OPMERKINGEN

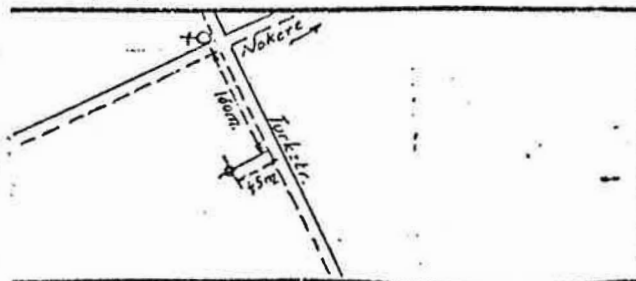
Ter plaatse geweest 4-11-85.

De kontaktpersoon beweerde enkel te weten dat de put nog weinig gebruikt wordt en het water ondrinkbaar is. Het nemen van een monster was onmogelijk.

LAAT : ANZEGEM - 84 W.

M. GULINCK -

1.375 (VI)

~~XXXXXX~~ - FILTERPUT

Uitgevoerd te NOKERE

bij de Firma "NOKRA" van de N.V. HANEKOP

Turkstr.

door de Firma BEEUWSAERT uit LENDELEDE

datum 1969

Topografische ligging opge-

tekend door W. CLAESSENS de 3.10.1969

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 133 mm. filter : 90 mm

Grondwaterstanden : ~~XXXXXX~~bij ruststand : 70 m. tijdens het pompen : ± 80 m

met een debiet van 1.500 l/u

Hoogte van het maaiveld : 31

Totale diepte : 110 m.

lg-
mmer AARD DER GRONDLAGENDiepte
m

1-16	grijze <u>±</u> fijn zandhoudende klei	80.00
17-18	harde grijze klei	90.00
19-22	fijn bleekgroen zand	110.00

Aardkundige Verklaring - M. GULINCK - 9.7.1970

Ieperiaan 0.00 - 90.00
 Landenian 90.00 - 110.00.

ADRES VAN DE FIRMA : MOLENSTRAAT
WAREGEM

HERLEGEMSTRAAT
NOKERE

AANTAL PUTTEN :

5

+

3

Voorlopig nummer	Nummer BGD	x	y	z (m)	Totale boordiepte (m)	Jaartal boring	Water- voerende laag	In dienst	Ligging
2935915	1379	87400	176100	18	194	1971	Sokkel	ja	Herlegemstraat - Nokere
2935916	1378 Interview	87400	176000	20	253	1977	Sokkel	ja	" "
2935917	1459	87000	175600	17	239	1981	Sokkel	ja	

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S915

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S915
Boorarchief B.G.D.: 84W1379
Waterzaaknummer B.G.D.: 1779

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Herlegemstraat 12
Gemeente: 9771 Nokere
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten: 3
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 87400
Y = 176100
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 18
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S915

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 194
Diameter verbuizing (mm): 219
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1971
Putboorder: Smet
Boorverslag: nee in bijlage:
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Legrand R.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch: . .
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S915

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monstername datum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1971

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 16

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-11-85.

De heer Van Doorne weigerde elke vorm van medewerking.

Jaarverbruik in m^3 : 1983 : 90000.

Puttest 1971 : $h_0 = 72,2 \text{ m}$

$h = 107,9 \text{ m}$

$Q = 24 \text{ m}^3/\text{u}$

Spec. Cap. = $16 \text{ m}^2/\text{dag}$.

YB

293S915

Pl. ANZEGEM - 84 W

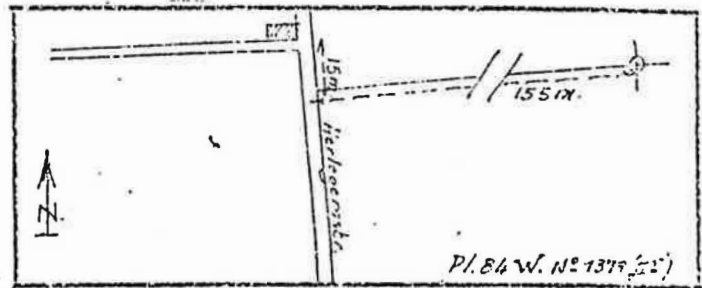
AARDKUNDIGE DIENST VAN BELGIE

R. .LEGRAND

Nr 1.379 (III)

Boring - Filterput

Uitgevoerd te, NOKERE



Bij de N.V. "SOFINAL" Herlegemstr.

Door de NV. SMET uit DESSEL

Datum maart 1971

Grondstalen verzameld door de boormeester

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS de 27.8.1971

Boringsmethode : ~~droog~~ met inspoeling

Opeenvolgende doormeters : 8 5/8"- filter : idem

Grondwaterstanden : bij ruststand : 72.20 m

Tijdens het pompen : 107.90 m

Met een debiet van : 24.000 l/u

Hoogte van het maaiveld, ~~mondgat~~ : 18

Totale diepte : 194 M

Volg-
nummer

AARD DER GRONDLAGEN

Diepte
m.

0 - 133.60 geen stalen

134 - 194. grijs-zwarte phylladen
plaatselijk chloriethoudend

Aardkundige Verklaring - R. LEGRAND - 18.2.1972

Reviniaan 134 - 194.

jaarverbruik in m^3 : gemiddeld debiet

1975 : 19710
 1976 : 198200
 1977 : 179746
 1978 : 157234
 1979 : 176083
 1980 : met 250: 50000 met 1981: 125000 \rightarrow 175000
 1981 : 136800
 1982 : 9050

peilmetingen:

1978	$h_0 = 105,3$	$h = 115,85$	$Q = 3,5 m^3/h$
		124,55	$Q = 4,8 m^3/h$
1977	$h_0 = 97,0$	$h = 132,0$	$Q = 3,6 m^3/h$

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S916

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S916
Boorarchief B.G.D.: 84W1379 1ste vervolg
Waterzaaknummer B.G.D.: 3371

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Herlegemstraat 12
Gemeente: 9771 Nokere
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten: 3
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 87400
Y = 176000
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 20
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S916

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 253
Diameter verbuizing (mm): 273 eind 158
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv): 204,6
Lengte filter (m): 72
Diameter filter (mm): 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h): 7
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv): 201
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1977
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: ja in bijlage: ja
Auteur: Herman J.
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	(150)	m^3/d	(45000)	m^3/j
Werkingsduur:	h/d		h/w		h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S916

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:

Datum monstername:

Laboratorium:

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Huidige monsternamedatum:

Monster (niet aangezuurd) nr:

Monster (wel aangezuurd) nr:

Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:

ja

Type:

puttest

Datum:

1977

Duur(h):

Resultaten in bijlage:

Resultaten beschikbaar bij:

Specifieke capaciteit (m^2/d): 2,4

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-11-85.

De heer Van Doorne weigerde elke vorm van medewerking.

Jaarverbruik in m^3 : 1983 : 9000.

Puttest 1977 : $h_0 = 97$ m

$h = 132,6$ m

$Q = 3,6$ m^3/u

Spec. Cap. = $2,4$ m^2/dag .

MB
PLAAT ANZEGEM 84 W.
J. HERMAN

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 1.379 (III/c 1^{ste} verv.)

FILTERPUT

UITGEVOERD te : NOKERE

bij : de N. V. "SOFINAL" Herlegemstraat, 12

door : de N. V. SMET uit DESSEL

Datum : 1977

Topografische ligging opgetekend door W. CLAESSENS, volgens kadastraal plan

Grondstalen verzameld door de : BOORMEESTER L. = 72 m

Boringsmethode : met spoeling Opeenvolgende doormeters 273 mm. filter/ 219 mm.

Grondwaterstanden : bij ruststand : 97 m.

tijdens het pompen : 132.60 m met een debiet van 3.600 l/u

Grondwaterregister n° 2.881

Hoogte van het maaiveld : 20

Totale diepte : 253.00 m

Volgnummer	Aard der Grondlagen	Diepte m
1	fijn tot half fijn, leemachtig en licht veenachtig zand .	3.50
2	half fijn geelachtig zand met enkele molluskullen resten .	7.00
3 - 5	half grof, grijsachtig zand, licht kleihoudend en kalkhoudend, met basis grint .	17.50
6 - 33	groen - grijze, kalkhoudende klei	114.50
34- 39	groen-grijs, zeer kleiachtig glauconiethoudend en zeer kalkhoudend zand .	134.00
40- 26	bruin-rode, sterk verweerde schilfers	155.00
47 -	zachte groenachtige schilfers .	253.00

Monsters : 137-140 m, 158-161 m, 167-170 m,
179-182 m, 188-191 m, 197-200 m,
209-212 m, 218-221 m, 227-230 m,
239-242 m.

Geologische interpretatie J. HERMAN 09.12.1977

KWARTAIR	7meter
PANISELIAAN	17.50 meter
IEPERIAAN	114.50 meter
LANDENIAAN	134 meter
REVINIAAN	253 meter

J. HERMAN

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S917

P U T I N F O R M A T I E

=====

Voorlopig nummer: 293S917
Boorarchief B.G.D.: 84W1459
Waterzaaknummer B.G.D.:

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Sofinal NV
Straat, nr.: Molenstraat 51
Gemeente: 8790 Waregem

Straat, nr.(put): Herlegemstraat 12
Gemeente: 9771 Nokere
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45017
Kontaktpersoon: Van Doorne
Telefoon: 056/603811
Aantal putten: 3
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 87000
Y = 175600
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 17
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S917

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 239
Diameter verbuizing (mm):
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig: ja
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m): 105,6
Diameter filter (mm): 229 - 219
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stoelelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen:
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: 1981
Putboorder: Smet
Boorverslag: ja in bijlage: ja
Geologische beschrijving: nee in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debieten over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S917

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monstername datum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd: ja
Type: puttest
Datum: 1981
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d): 17,5

8. OPMERKINGEN

Telefonisch contact op 15-11-85.
De heer Van Doorne weigerde elke vorm van medewerking.
Puttest 1981 : $h_o = 110$ m
 $h = 143$ m Spec. Cap. = $17,5 m^2/dag$.
 $Q = 24 m^3/u$

RS
PLAAT ANZEGEM 84 W

BELGISCHE GEOLOGISCHE DIENST

N° 1459 (II/d)

Filterput

uitgevoerd te : Nokere

bij : SOFINAL

door N.V. SMET - DESSEL uitvoeringsnummer : 22340/1.4144

Datum : maart-april 1981

Topografische ligging opgetekend volgens kaart 1/25 000

Grondstalen verzameld door de boormeester

Boringsmethode : Inspoeling Filterlengte : 105,6 m Ø 229/219 mm

Grondwaterstenaden : bij ruststand : 110 m

tijdens het pompen : 143 m

met een debiet van 24 000 l/u

Hoogte van het maaiveld : 17 m

T.D. : 239 m

Aard der Grondlagen	Diepte M
<u>Beschrijving volgens boormeester</u>	
grijs bruin grof zand	16
grijze klei met enkele stenen	82
grijze klei met stenen en zand	114,25
steen	115
steen- silex-krijt-klei en weinig zand	130,2
grijze zachte schiste	132,1
rode en grijze schiste	134,5
rode schiste met een weinig krijt en kwarts	154
groen grijze en bruine schiste met krijt en kwarts	162
krijt met lichtgroen grijze en bruine schiste	166
90 % kwarts met krijt en schiste	170
licht groen grijze en een weinig bruine schist met kwarts en krijt	174
groen schist met krijt en kwarts	198
groene en bruine schist met een weinig krijt en kwarts	210
groen en bruine schiste met een weinig kwarts	226
groene en bruine schiste met een weinig krijt en kwarts	229
groene rots	239

9790 WORTEGEM-PETEGEM

R.U.G. LEERSTOEL VOOR TOEGEPASTE GEOLOGIE

293

Sokkel

293S918

PUTINFORMATIE

=====

Voorlopig nummer: 293S918

Boorarchief B.G.D.:

Waterzaaknummer B.G.D.: 3951

1. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

Naam: Faveere J.
Straat, nr.: Oudenaardseweg 31
Gemeente: 9790 Wortegem-Petegem

Straat, nr.(put): Oudenaardseweg 31
Gemeente: 9790 Wortegem-Petegem
Provincie: Oost-Vl.
NIS-code: 45061
Kontaktpersoon:
Telefoon: 056/680344
Aantal putten: 1
Nummer:

2. TOPOGRAFISCHE GEGEVENS

Topografische kaart nummer: 293
Geologische kaart nummer: 84W
Lambertkoördinaten: X = 89830
Y = 171870
Maaiveldhoogte (m + TAW): Z1 : 70
Meetpunthoogte (m + TAW): Z2 :
(Kadaster)plan met juiste ligging, in bijlage: nee

293

Sokkel

293S918

PUTINFORMATIE (vervolg 1)

=====

3. TECHNISCHE GEGEVENS

Totale boordiepte (m): 180
Diameter verbuizing (mm): 300
Diepte onderkant verbuizing (m-mv):
Filter aanwezig:
Diepte onderkant filter (m-mv):
Lengte filter (m):
Diameter filter (mm):
Capaciteit pomp of compressor (m^3/h):
Diepte onderkant pomp of buis (m-mv):
Diepte stopelektrode (m-mv):
Diepte startelektrode (m-mv):
Onderkant borrelbuis (m-mv):
Mogelijkheid tot peilmetingen: ja
Schema van de put in bijlage: nee

4. BORING EN GEOLOGIE

Jaartal van uitvoering: ?
Putboorder: ?
Boorverslag: in bijlage:
Geologische beschrijving: in bijlage:
Auteur:
Watervoerende laag: Sokkel
Boorgatmetingen: in bijlage:
Uitgevoerd door:

5. GRONDWATERWINNING EN STIJGHOOGTEN

Debiet:	m^3/h	m^3/d	m^3/j
Werkingsduur:	h/d	h/w	h/j

Debietsen over de jaren in bijlage: ja
Peilmetingenmethode:
Peilmetingen statisch of dynamisch:
Peilmetingen over de jaren in bijlage:

293

Sokkel

293S918

P U T I N F O R M A T I E (vervolg 2)

=====

6. KWALITEIT

Analysen beschikbaar:
Datum monstername:
Laboratorium:
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Huidige monsternamedatum:
Monster (niet aangezuurd) nr:
Monster (wel aangezuurd) nr:
Pomp in werking sinds:

7. POMPPROEF/PUTPROEF

Proef uitgevoerd:
Type:
Datum:
Duur(h):
Resultaten in bijlage:
Resultaten beschikbaar bij:
Specifieke capaciteit (m^2/d):

8. OPMERKINGEN

Ter plaatse geweest op 4-12-85.
Ex-conserve Rucher.
Geen productie meer sinds 1979.
ho = 128,310 m (4-12-85).

jaarverbruik in m³

1969 : 500

1970 : 1500

1971 : 3600

1972 : 2800

1973 : 2800

1974 : 2300

1975 : 1800

1976 : 1150

1977 : 700

1978 : 610

1979 : 0

PUNTENKAART